

GUIDES

**RENTÉE
2019**

Actualisé le 4 mars 2019

ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BACCALAURÉAT

académie d'Aix-Marseille

www.onisep.fr/lalibrairie

PRÉVENTION DES RISQUES, ENVIRONNEMENT

Économie circulaire | Énergies | Management QHSE | Gestion des risques industriels et naturels

NUMÉRIQUE

Big Data & Data science | Cybersécurité & réseaux | Objets connectés | Transition numérique



2 diplômes

8 Majeures «métiers»

8 Mineures «secteurs d'activité»



12 à 18 mois

à l'étranger

2 séjours d'études + 1 à 3 stage(s)



Admissions

après un **Bac** ou

Bac+2/+3



DÉLÉGATION RÉGIONALE D'AIX-MARSEILLE

Adresse: Rectorat
Bât. C Place Lucien Paye
13621 Aix-en-Provence cedex 1
Tél.: 04 42 91 75 99
Courriel: droaix@onisep.fr

Directeur délégué: Olivier Cassar
Rédacteur en chef: Michel Muller
Rédaction: Odile Coulson,
Barbara Masson-Tabuteau

Maquette/mise en pages: Corinne Roux
Correction: Michel Muller

Diffusion: Marie-Odile Smaghe-Nicolosi
Publicité: Mistral Média

Imprimé en France sur papier issu de forêts
gérées durablement par:
Imprimerie Mordacq - ZI du petit Neuf Pré
62120 Aire-sur-la-Lys

ISSN: 2609 - 2956
ISBN: 979-10-94432-90-7
Dépôt légal: novembre 2018
Nombre d'exemplaires: 40 000

Frais de participation:
3,50 € (hors diffusion gratuite)

ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BAC



Durant cette année de terminale, la plupart d'entre vous accéderont au diplôme du baccalauréat, diplôme qui vous ouvre l'accès à l'enseignement supérieur.

L'enjeu de ce guide est de vous faire découvrir l'ensemble des formations qui s'offrent à vous dans toute la variété des formes de l'enseignement supérieur, avec le souci de vous permettre d'identifier les repères utiles pour élaborer le parcours de formation le plus adapté en fonction du diplôme que vous visez et/ou du métier que vous envisagez.

Face à ce panorama de toutes les formations existantes et aux orientations que vous identifiez, nous vous encourageons à partager les informations contenues dans ce guide avec vos proches, vos enseignants et tous les professionnels de l'orientation. Vous pourrez ainsi découvrir les différentes formations avec la variété des filières proposées dans l'enseignement supérieur : licences, DUT (diplômes universitaires de technologie), BTS (brevets de techniciens supérieurs), écoles spécialisées ou encore CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles).

Vous trouverez également nombre de conseils pratiques pour organiser votre future vie étudiante, pour trouver un logement, envisager des activités sportives, découvrir les multiples possibilités de l'environnement socio-culturel à votre disposition ou encore, connaître les mesures prises par les établissements pour garantir l'accessibilité et les accompagnements répondant aux besoins spécifiques des étudiants en situation de handicap.

Je vous invite à consacrer tout le temps nécessaire à la lecture de ce guide, certain que les informations que nous vous proposons ici permettront de vous aider à déceler l'orientation que vous donnerez à votre parcours de formation dans l'enseignement supérieur.

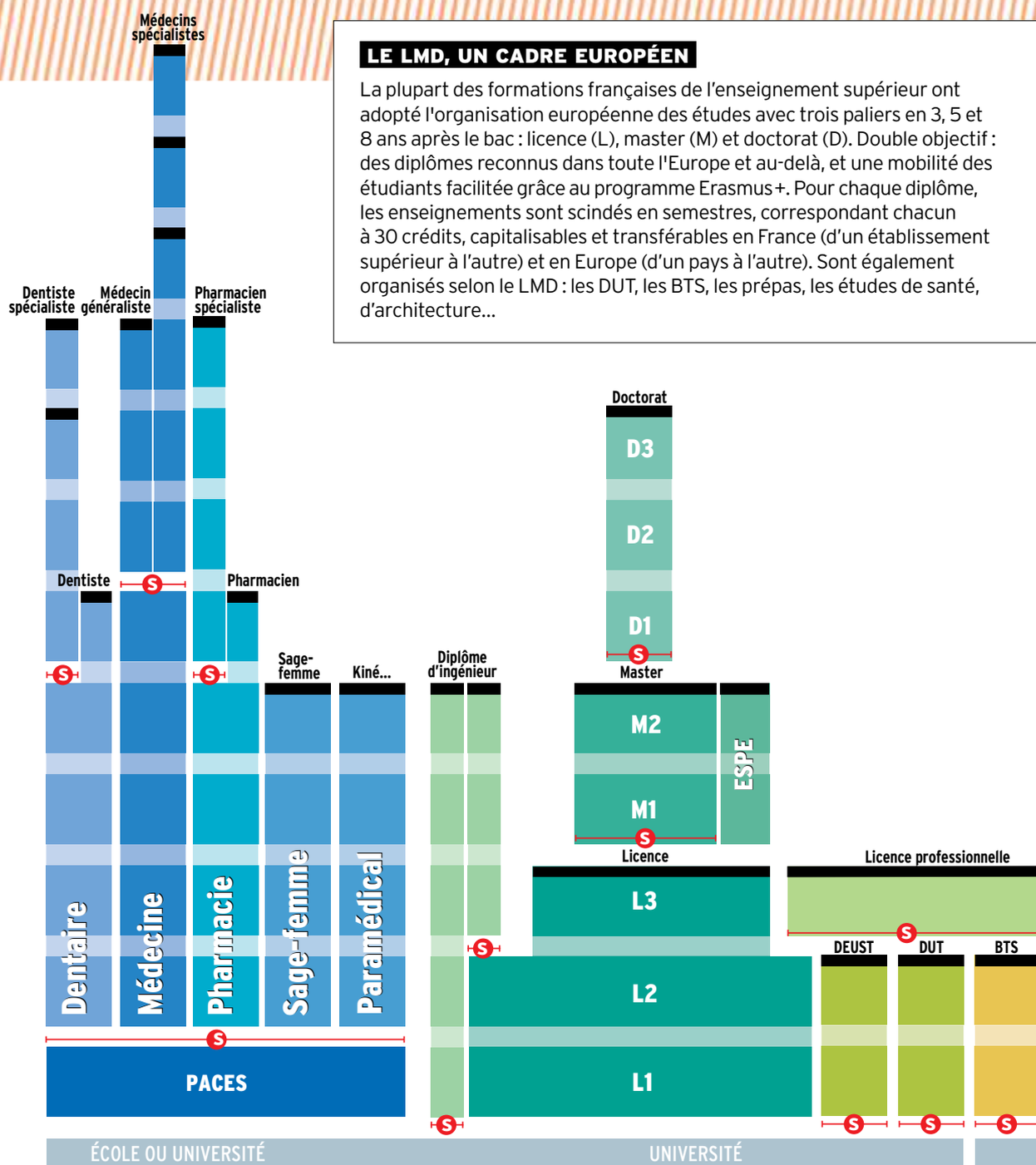
Michel Quéré
Directeur de l'Onisep

CHOISIR SA VOIE	page
Le schéma des études supérieures	2
LES FILIÈRES D'ÉTUDES	
Les licences	4
Les DUT (diplômes universitaires de technologie)	6
Les BTS (brevets de technicien supérieur)	7
Les écoles spécialisées	8
Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)	10
INFOS PRATIQUES	
Après un bac professionnel	12
Que faire sans le bac ?	14
La vie étudiante	16
Être étudiant en situation de handicap	18
LES INFOS DE VOTRE RÉGION	21

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...



■ Diplôme ou Diplôme d'État

— S — Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; de la PACES vers la licence ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.

BTS : brevet de technicien supérieur

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DE : diplôme d'État

DEC : diplôme d'expert-comptable

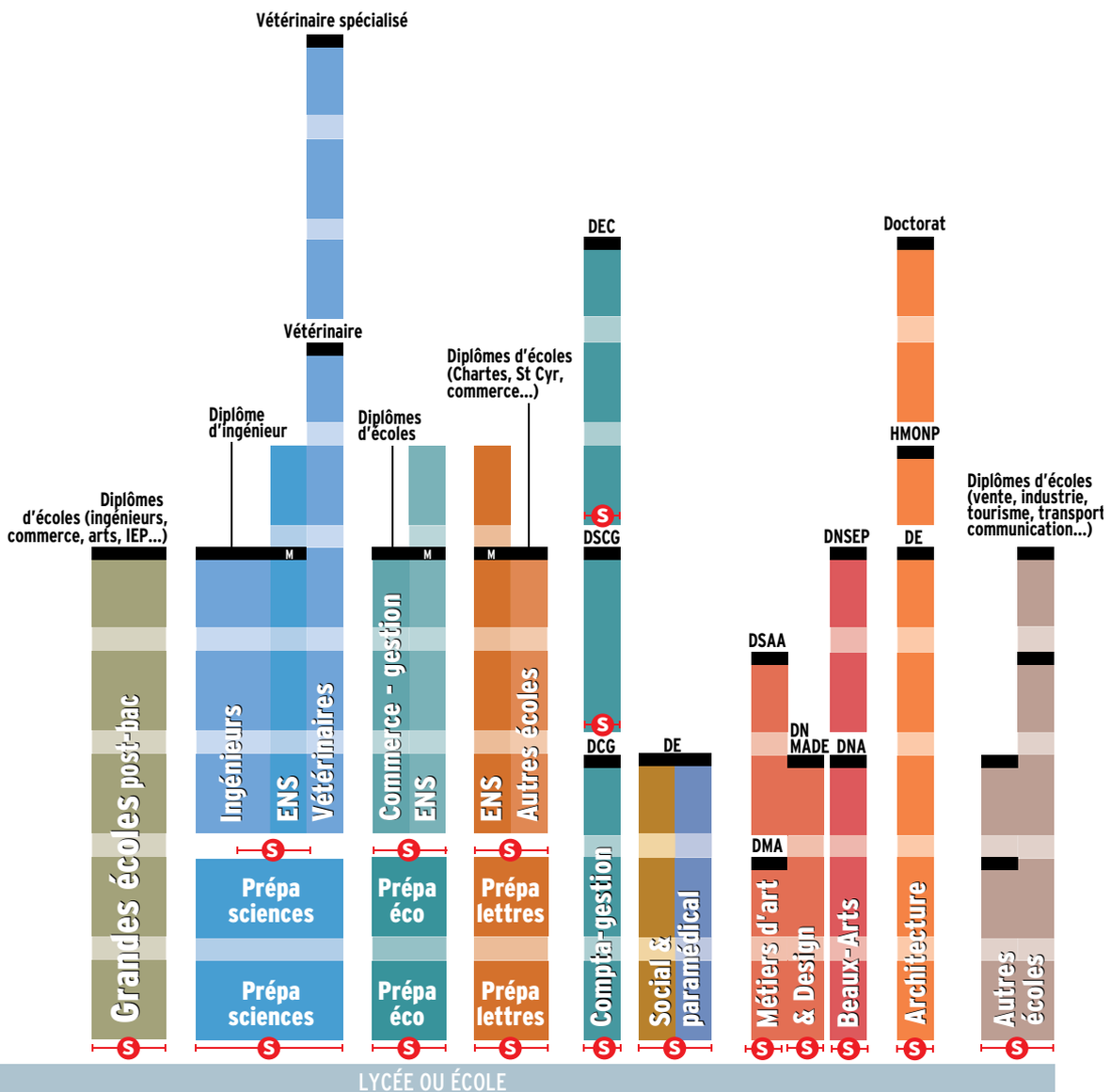
DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DMA : diplôme des métiers d'art

DNA : diplôme national d'art

POUR S'INSCRIRE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR :

Consultez le site de l'Onisep (www.onisep.fr) et celui du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation - MESRI (www.enseignementsup-recherche.gouv.fr) pour connaître les modalités pratiques 2019 de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur.



DNSEAP : diplôme national supérieur d'expression plastique
DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués
DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion
DUT : diplôme universitaire de technologie
ENS : école normale supérieure
ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation

HMONP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre
IEP : institut d'études politiques
L : licence
M : master
PACES : première année commune aux études de santé

LES LICENCES

En 3 ans après le bac, la licence est le socle des formations universitaires. Organisée en « parcours », la licence offre une spécialisation progressive et ouvre sur la professionnalisation.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{er} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr. Se connecter sur les sites des universités, notamment pour les doubles licences.

À SAVOIR

Les licences professionnelles

Accessibles avec un bac + 2 (BTS, DUT, L2...), elles se préparent à l'université, en lycée ou en école, en un an, dont 12 à 16 semaines de stage. La moitié des formations sont proposées en apprentissage. Lire encadré p.6. Offrant une spécialisation ou une double compétence, elles favorisent l'accès à un emploi.

● OÙ ET COMMENT ?

L'université couvre de nombreux domaines et délivre des diplômes nationaux à trois niveaux : licence, master et doctorat.

→ La licence se prépare en 3 ans. La 1^{er} année, dite L1, associe plusieurs disciplines ; la 2^e année, L2, amorce une spécialisation ; la 3^e année, L3, finalise le parcours. À noter : un **contrat de réussite** permet à chaque étudiant de réaliser son cursus en 4 ans au lieu de 3. Conclu lors de l'inscription pédagogique, ce contrat prend en compte le profil, le projet d'études, le projet professionnel et les contraintes particulières de l'étudiant (emploi, charge de famille, situation de handicap, maladie, grossesse...). Il précise les caractéristiques du parcours, les objectifs, les modalités pédagogiques et le rythme de formation spécifique souhaités. → La formation de licence combine **enseignements en présentiel** : cours magistraux en amphi, travaux dirigés ou pratiques en groupes réduits ; et **enseignements à distance** avec recours aux outils numériques. S'y ajoutent séquences d'observation ou de mise en situation professionnelle, projets individuels ou collectifs.

● ACCÈS

Avec le bac (ou un diplôme équivalent). Tous les profils sont admis, mais il est recommandé de choisir une filière cohérente avec celle suivie au lycée. Cela suppose de **se renseigner** au préalable sur les exigences de la licence envisagée, les modalités d'accès, les taux de réussite.

→ À l'université, suivre des études dans la filière de son choix est un droit, dans la limite des places disponibles. Certaines **licences à capacité limitée** organisent lors des inscriptions des **tests de niveau** (en musique notamment) ou des **entretiens**.

→ Lors des 2 « **semaines de l'orientation** », l'élève de terminale qui envisage d'inclure la licence dans ses vœux pour la rentrée suivante peut bénéficier d'informations sur les attendus et les débouchés de la filière, auprès du professeur principal, des personnels universitaires ou du psy-EN.

● AU PROGRAMME

Les licences se répartissent en **quatre domaines** de formation (arts, lettres, langues / droit, économie, gestion / sciences humaines et sociales / sciences, technologie, santé) qui se déclinent en **45 mentions** (par exemple géographie et aménagement ; histoire ; mathématiques...). Chacune propose des **parcours** définis par chaque université.

→ La **spécialisation est progressive**, avec une organisation sous forme de portails pluridisciplinaires ou de majeures mineures en début de licence. Cette organisation permet une orientation pas à pas et favorise les **passerelles** entre filières de formation. Il est ainsi possible de rejoindre un DUT ou un BTS dès la fin du 1^{er} semestre, en fin de L1, voire de L2. Les étudiants ayant validé la L2 peuvent poursuivre en licence professionnelle ou rejoindre une école.

→ Organisée en **semestres** se composant chacun d'**UE** obligatoires, optionnelles ou libres, valant un nombre de **crédits ECTS** donné, la licence vise à acquérir :

- des **compétences pluridisciplinaires** développant la culture générale ;
- des **compétences transversales** (analyse et synthèse, expression écrite et orale, travail individuel et collectif, conduite de projets, repérage et exploitation de ressources documentaires, compétences numériques et de traitement de l'information et des données) ;

INFO +

L'université, c'est aussi...

> Les **études de santé** se déroulent à l'université, notamment les filières médecine, pharmacie et dentaire, qui débutent par la **PACES**, et certaines formations d'audioprothésiste, d'orthoptiste et d'orthophoniste. Les cursus débouchent sur des **DE**, obligatoires pour exercer.

> Sont aussi délivrés à l'université : les **DEUST** et les **DUT** > lire p. 6.

> Certaines universités proposent des **CUPGE** (cycles universitaires préparatoires aux grandes écoles). Des dispositifs permettent par ailleurs aux étudiants inscrits en licence de se préparer aux admissions parallèles dans les écoles d'ingénieurs ou de management.

Plus d'informations sur les sites : www.etudiant.gouv.fr et www.onisep.fr.

- des **compétences linguistiques** (savoir lire, écrire, comprendre et s'exprimer dans au moins une langue vivante étrangère);
- des **compétences technologiques et professionnelles** fondées sur la connaissance des métiers et des débouchés de la formation suivie, voire sur une expérience.

→ Les étudiants peuvent effectuer un **stage** en entreprise, dans l'administration, dans l'enseignement ou au sein d'associations. Obligatoire ou facultatif, celui-ci est intégré au cursus, souvent en L3. Ils peuvent aussi effectuer un **séjour à l'étranger**. Se renseigner sur les accords d'échanges dès la L1 et sur le niveau requis en langue.

● RYTHME DE TRAVAIL

Être autonome, savoir organiser son temps, avoir un certain goût pour la théorie et les recherches personnelles sont des qualités indispensables pour réussir à l'université.

→ La formation prévoit au minimum **1500 heures d'enseignement**, à raison de 20 à 30 heures par semaine, auxquelles s'ajoutent 20 heures par semaine de **travail personnel** (recherches, lectures, projets et travaux d'études).

→ À l'université, chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation: **encadrement** pédagogique renforcé en 1^{re} année; **tutorat**; **modules de soutien** pilotés par des enseignants référents.

→ Il est possible de **changer de voie**, soit en fin de semestre, soit en fin d'année. Se renseigner auprès du **SCUIO** (service commun universitaire d'information et d'orientation).

● VALIDATION DU DIPLÔME

L'évaluation des connaissances et compétences acquises par l'étudiant peut se faire par **contrôle continu intégral**, en présentiel ou en ligne.

→ La licence permet à l'étudiant d'acquérir **180 crédits** européens (ECTS).

→ Un **supplément au diplôme** précise le parcours suivi en licence, ainsi que les compétences acquises, y compris dans le cadre d'un engagement dans des activités associatives, sociales ou professionnelles. Il donne une meilleure lisibilité au diplôme hors de nos frontières.

● POURSUITE D'ÉTUDES

Diplôme de niveau bac + 3, la licence est le socle des études longues.

→ Ceux qui décident de continuer à l'université s'inscrivent en **master** pour 2 ans. La 1^{re} année, M1, est accessible sur concours ou sur dossier selon les capacités d'accueil. Le portail trouvermonmaster.gouv.fr offre un panorama de l'ensemble des masters, avec

une présentation des modalités de sélection pour chacun d'entre eux.

→ Les autres peuvent rejoindre une **école** de commerce, d'ingénieurs, de journalisme, un IEP... accessibles sur titres et épreuves.

→ Ceux qui ne souhaitent pas poursuivre en 2^e cycle sont, quant à eux, informés sur leurs perspectives d'insertion ou de formation.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Le **BAIP** (bureau d'aide à l'insertion professionnelle) accompagne les étudiants dans la recherche de stage et du premier emploi. Il leur propose des ateliers méthodologiques (rédaction de CV, lettre de motivation et préparation à des entretiens...), diffuse les offres des entreprises et organise des rencontres avec les professionnels.

→ Grâce à l'acquisition de compétences pré-professionnelles, les diplômés de **licence** sont mieux préparés pour une entrée immédiate dans la vie active. De niveau bac + 3, la licence permet par exemple de présenter les concours administratifs de catégorie A.

→ Les études en **master** ouvrent l'accès à certains concours de la fonction publique: enseignement, magistrature, etc. Le master permet de s'inscrire en doctorat (bac + 8).

→ Les enquêtes relatives à l'**insertion professionnelle** des diplômés de l'université sont disponibles sur www.enseignementsup-recherche.gouv.fr.

LEXIQUE

BTS: brevet de technicien supérieur

CPGE: classe préparatoire aux grandes écoles

DE: diplôme d'État

DEUST: diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DUT: diplôme universitaire de technologie

L1: 1^{re} année de licence

L2: 2^e année de licence

L3: 3^e année de licence

PACES: 1^{re} année commune aux études de santé

UE: unité d'enseignement

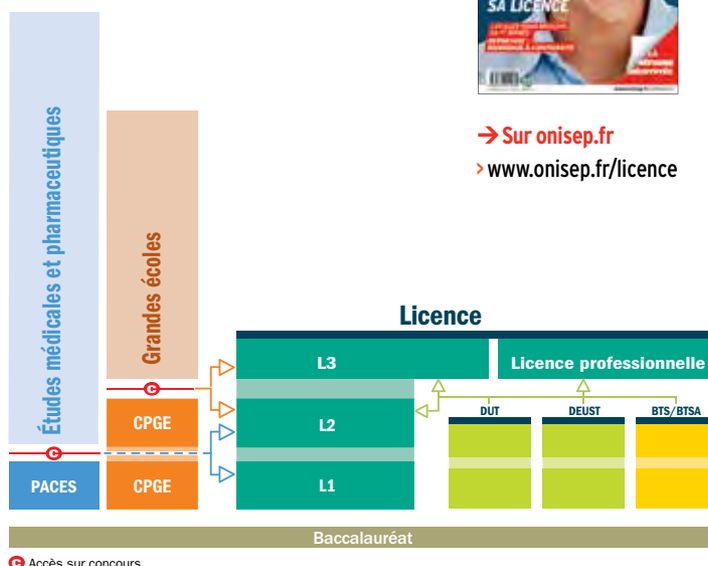
EN SAVOIR +

→ **Dossier Université**



→ [Sur onisep.fr](http://www.onisep.fr)

> www.onisep.fr/licence



Itinéraires d'accès à la licence

Accès possible à différents niveaux selon le parcours d'origine de l'étudiant.

LES DUT

(diplômes universitaires de technologie)

Le DUT assure la polyvalence dans un domaine professionnel. Il favorise la poursuite d'études tout en permettant l'accès à l'emploi.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Le DEUST

À bac + 2, le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques propose des formations adaptées au marché du travail local. Accès : sur dossier, voire entretien ou tests.

EN SAVOIR +

→ Sur onisep.fr
> www.onisep.fr/DUT

INFO +

Apprentissage : de nombreux avantages

> Le principe de l'apprentissage : alterner périodes de cours (à l'université, au lycée, en école) et travail en entreprise. Cette formule permet d'appliquer immédiatement la théorie apprise en cours et d'acquiescer une **première expérience professionnelle**. Financièrement, l'apprenti est rémunéré pendant sa scolarité et les frais de formation sont pris en charge par l'employeur. En contrepartie, le rythme de travail est intense et les vacances réduites. Pour réussir, il faut être **motivé et prêt à s'investir**. L'apprentissage est proposé à différents niveaux, mais près de la moitié des apprentis du supérieur préparent un BTS et 4% un DUT.

Pour en savoir plus : www.lapprenti.com ; www.alternance.emploi.gouv.fr.

● OÙ ET COMMENT ?

Le DUT se prépare en 2 ans, au sein d'un institut universitaire de technologie (IUT) intégré à une université. La formation alterne CM (cours magistraux) en amphithéâtre, TD (travaux dirigés) et TP (travaux pratiques) en petits groupes, projets tutorés et stages. Un tiers des IUT proposent la formation par apprentissage (*lire l'encadré*). Le programme de cours étant inchangé pour les apprentis, la formule suppose un investissement important de leur part.

● ACCÈS

Avec le bac. Il est recommandé que celui-ci soit dans le champ de la spécialité visée. → La sélection se fait **sur dossier** (bulletins trimestriels de 1^{re} et de terminale disponibles), voire sur tests et/ou entretien. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers technologiques. → 15% des IUT proposent la formation en un an appelée « **année spéciale** » pour les candidats ayant déjà suivi 2 années d'enseignement supérieur.

● AU PROGRAMME

La formation comporte une majeure couvrant le cœur de compétences requises pour le domaine visé et des modules complémentaires choisis par l'étudiant selon son PPP (projet personnel et professionnel) : études courtes, études longues ou insertion. Au moins **10 semaines de stage** sont prévues.

→ Avec **42 spécialités** (options comprises), tous les secteurs ne sont pas couverts. Ainsi, il n'y a aucun DUT en audiovisuel ou en arts.

● RYTHME DE TRAVAIL

Entre **35 et 40 heures par semaine** de cours magistraux, de TD (et, selon les spécialités, de TP) et de projets tutorés, auxquelles s'ajoute beaucoup de travail personnel. Un rythme soutenu qui exige constance, rigueur, assiduité et organisation.

● VALIDATION DU DIPLÔME

Le **diplôme national** est délivré sur la base d'un **contrôle continu** des connaissances, avec une validation de chaque semestre. → Inscrit dans le LMD, le DUT atteste l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

● POURSUITE D'ÉTUDES

La formation polyvalente du DUT favorise la poursuite d'études (88% des diplômés). Les possibilités varient selon la spécialité. → À l'université, les **licences professionnelles** sont la voie la plus adaptée pour approfondir la formation ou acquiescer une double compétence tout en accédant au niveau bac+3. Les autres **licences** visent la poursuite d'études en **master** (bac+5). Elles sont accessibles sur dossier (*lire les licences pp. 4-5*). → Autres pistes : rejoindre une **école d'ingénieurs** pour 3 ans, une **école de commerce** pour un à 3 ans ; ou encore s'inscrire en **prépa ATS** pour un an (*lire les CPGE pp. 10-11*) ou dans une **formation complémentaire**.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Seul un diplômé de DUT sur 10 décide d'entrer sur le marché du travail juste après son diplôme. L'insertion est plutôt bonne, mais cela varie en fonction du domaine visé.

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

LES BTS

(brevets de technicien supérieur)

Le BTS vise une cible professionnelle précise et répond aux besoins des entreprises.

● OÙ ET COMMENT ?

En lycée ou en école, le BTS se prépare en 2 ans, dans une STS (section de techniciens supérieurs).

→ L'**encadrement pédagogique** est comparable à celui de terminale (environ 30 élèves par classe).

→ Certains établissements proposent la formation par **apprentissage**, qui alterne périodes en cours et périodes en emploi.

● ACCÈS

Avec le **bac** (ou un niveau bac dans certains cas, lire p. 14). Il est recommandé que celui-ci soit cohérent avec la spécialité de BTS visée.

→ La **sélection** se fait par bulletins scolaires (et travaux personnels, pour les arts) et parfois entretien de motivation. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers professionnels dans chaque académie.

● AU PROGRAMME

Le BTS permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu : transport, électronique... Il est proposé dans 129 spécialités (options comprises).

→ Avec un objectif d'insertion, la formation privilégie la **pratique**, les **stages** et l'intervention de professionnels du secteur.

→ Les **matières générales** (français, mathématiques, langues...) constituent la moitié de la formation en 1^{re} année et le tiers en 2^{de} année.

● RYTHME DE TRAVAIL

Entre **30 et 33 heures par semaine** de cours, TD (travaux dirigés) et TP (travaux pratiques). Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Un rythme de travail soutenu qui exige constance, rigueur et sens de l'organisation.

● VALIDATION DU DIPLÔME

Le **diplôme national** s'acquiert sur **examen final** et **CCF** (contrôle en cours de formation) selon le statut de l'établissement. Les résultats de 1^{re} année sont déterminants pour le passage en 2^{de} année. Intégré au LMD, le BTS permet l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

● POURSUITE D'ÉTUDES

La moitié des titulaires de BTS poursuivent leurs études. Leur formation spécialisée les prépare moins que le DUT à réussir dans des cursus longs (bac + 5).

→ Ils préparent principalement une **licence professionnelle** (lire les licences pp. 4-5) ou une **formation complémentaire** en un an, pour approfondir leur formation ou acquérir une double compétence.

→ Les **écoles d'ingénieurs**, **d'agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent des titulaires de BTS sur concours spécifiques. Afin d'augmenter ses chances, il est conseillé de suivre une prépa ATS en un an (lire les CPGE pp. 10-11).

→ La plupart des **écoles de commerce** recrutent les titulaires de BTS (majoritairement du domaine économie et gestion) pour un à 3 ans. Accès sur concours. Quelques lycées proposent une prépa ATS.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Les BTS sont appréciés des entreprises. Les conditions d'insertion varient selon les spécialités et les modalités de formation (cursus en apprentissage ou non).

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Mise à niveau

Le passage par une année de mise à niveau est exigé uniquement à l'entrée du BTS **management en hôtellerie-restauration pour les non-titulaires d'un bac de la spécialité**.

Des classes de mise à niveau, en métiers de l'audiovisuel (MANCAV) par exemple, ou des dispositifs passerelles permettent par ailleurs aux bacheliers professionnels de consolider leurs connaissances avant d'entreprendre le BTS.

BTS en 3 ans

Les BTS prothésiste-orthésiste et podo-orthésiste se préparent en 3 ans (au lieu de 2 ans).

DMA

À bac + 2, le diplôme des métiers d'art existe dans 11 spécialités. Accès sur dossier avec un bac STD2A.

DN MADE

Les BTS design sont remplacés par le diplôme national des métiers d'art et du design, en 3 ans après le bac.

EN SAVOIR +

→ [Sur onisep.fr](http://www.onisep.fr)

→ www.onisep.fr/BTS_BTSA

Quelles différences ?

DUT

- > à l'université
- > 42 spécialités et options
- > études polyvalentes
- > contrôle continu
- > 88 % des diplômés poursuivent leurs études

BTS

- > en lycée ou en école
- > 129 spécialités et options
- > études plus spécialisées
- > examen final ou CCF
- > 53 % des diplômés poursuivent leurs études

LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Après le bac, une multitude d'établissements proposent des formations professionnelles reconnues sur le marché du travail.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

Se reporter aux sites des écoles, pour celles qui ne recrutent pas via Parcoursup.

À SAVOIR

Si le bac est nécessaire pour s'inscrire dans ces formations, les concours d'entrée se passent la plupart du temps durant l'année de terminale, avant l'obtention du bac.

LEXIQUE

DE : diplôme d'État

DMA : diplôme des métiers d'art

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique

DNSP : diplôme national supérieur professionnel

DSAA : diplôme supérieur des arts appliqués

PACES : 1^{re} année commune aux études de santé

STAPS : sciences et technologies des activités physiques et sportives

ENSA : école nationale supérieure d'architecture

IEP : institut d'études politiques

Les formations en écoles spécialisées menant à un diplôme précis, mieux vaut être sûr de sa motivation. En cas d'échec ou d'abandon, pas facile de rebondir.

● LES ÉCOLES D'ARCHITECTURE

20 écoles publiques (Ensa) préparent au DE d'architecte.

Forment également des architectes : une école privée (ESA Paris) et une école d'ingénieurs (Insa Strasbourg).

Durée : 5 ans. L'accès se fait sur dossier et épreuves avec le bac (bac +1 pour l'Insa).

● LES ÉCOLES D'ART

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers du graphisme ou du design pour la mode, la publicité, l'édition, la communication, l'aménagement d'espace...

Durée : 2 à 5 ans. L'accès se fait sur dossier ou sur concours avec le bac. Certains candidats passent par une année préparatoire.

→ Plusieurs établissements privés ou publics (dont Duperré, Estienne, Olivier de Serres, Boule à Paris; Esaat Roubaix; Alain-Colas à Nevers; La Martinière-Diderot à Lyon) délivrent des diplômes nationaux en arts appliqués: BTS et DMA (en 2 ans) ou DN MADE (en 3 ans), qui conduisent ensuite au DSAA.

→ Une quarantaine d'écoles publiques délivrent, en 5 ans après le bac, des diplômes nationaux (DNSEP pour les écoles des beaux-arts) ou bien spécifiques (Ensci, Ensad et Ensba Paris).

→ Très nombreuses, les écoles d'art privées sont souvent coûteuses. Bien se renseigner sur les cursus offerts avant de s'inscrire.

● LES ÉCOLES DE CINÉMA, DE MUSIQUE, DE SPECTACLE

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers artistiques et/ou techniques. La sélection est présente partout.

→ Les écoles d'audiovisuel privées sont nombreuses. Elles proposent diverses spécialisations. **Durée :** 3 ans. L'accès se fait sur concours avec le bac.

Les écoles publiques (Louis-Lumière et La Fémis à Paris, l'École de photo d'Arles, l'ESAV à Toulouse) recrutent à bac +2, sur concours, pour 3 à 4 ans d'études.

→ Une vingtaine d'écoles d'art, majoritairement privées, proposent des cursus en cinéma d'animation. **Durée :** 3 à 5 ans après le bac.

→ Les écoles supérieures d'art dramatique (dont le Conservatoire de Paris, l'Ensatt Lyon et l'Esad Strasbourg) sélectionnent les candidats sur audition. D'autres écoles publiques proposent, comme elles, des formations menant au DNSP de comédien. **Durée :** 3 ans.

Les cours privés pour comédiens sont ouverts à tous mais de qualité variable.

→ Pour la musique et la danse, conservatoires à rayonnement national ou régional, écoles publiques et privées se partagent les formations. Certains délivrent le DNSP de musicien ou de danseur.

● LES ÉCOLES D'INFOCOM

→ Les écoles formant les chargés de communication, attachés de presse ou chargés de relations publiques (Efac, Iscom...) sont souvent privées et coûteuses. **Durée :** de 2 à 4 ans. L'accès se fait sur dossier, tests et entretien avec le bac ou plutôt à bac +1.

→ Plusieurs écoles privées permettent de se former au journalisme (ESJ Paris, IEJ,

INFO +

Écoles privées : comment choisir ?

Les écoles privées sont nombreuses et pas toujours reconnues par l'État. Avant de choisir, informez-vous : depuis quand l'école existe-t-elle ? Comment sélectionne-t-elle ses élèves ? Quels sont les résultats aux examens ? Que recouvrent les frais de scolarité ? L'insertion à la sortie de l'école est-elle bonne ? Quelle est la valeur du titre délivré ? Certaines bénéficient de partenariats avec les entreprises, comme les écoles rattachées aux chambres de commerce et d'industrie ou reconnues par les syndicats professionnels.

Tout savoir sur la reconnaissance des diplômes : www.onisep.fr/reconnaissance_diplomes.

EDJ Nice, ISCPA...), sans être reconnues par la profession. **Durée**: de un à 4 ans. Le niveau d'entrée va de bac à bac + 3.

Parmi les formations reconnues, deux recrutent avec le bac: les IUT de Cannes et Lannion, qui délivrent un DUT infocom option journalisme. **Durée**: 2 ans. L'accès se fait sur concours. Les autres recrutent à bac + 3 (mais les admis ont souvent un bac + 5) et mènent en 2 ans, pour les écoles, à des diplômes propres et, pour les universités, à des masters.

● LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Une centaine d'écoles recrutent au niveau du bac: les Insa, les ENI, les écoles de la Fésic, les écoles Polytech, les universités de technologie... Celles possédant une prépa intégrée permettent à leurs élèves de continuer sans concours dans le cycle ingénieur que chacune d'elles propose. D'autres offrent des cycles préparatoires communs ouvrant à un nombre restreint d'écoles. **Durée**: 5 ans (2 ans en cycle préparatoire; 3 ans en cycle ingénieur). L'accès se fait sur concours avec le bac S, voire STI2D, STL ou STAV.

À noter: une centaine d'écoles recrutent avec un bac + 2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au diplôme d'ingénieur. Accès sur concours.

● LES ÉCOLES DE COMMERCE ET DE GESTION

Généralistes, elles couvrent l'ensemble des fonctions de l'entreprise: comptabilité, marketing, ressources humaines... Les spécialisations plus ou moins marquées interviennent en fin de parcours. Diverses formations sont accessibles avec le bac.

→ Une quarantaine d'écoles délivrent un bachelor ayant obtenu le visa du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. **Durée**: 3 ou 4 ans. L'accès se fait sur concours avec le bac.

→ Une quinzaine d'écoles reconnues permettent d'atteindre un niveau bac + 5. **Durée**: 5 ans. L'accès se fait sur concours avec le bac.

À noter: une vingtaine d'écoles recrutent sur concours à bac + 2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au grade de master.

→ Les écoles de vente du réseau Négoventis (lié aux CCI) forment des commerciaux de terrain. **Durée**: un à 2 ans. L'accès se fait sur entretien, à bac, bac + 1 ou + 2.

→ Les diplômes de la filière expertise comptable sont proposés en lycée ou en IUT, et dans quelques écoles privées. Le premier est le DCG (diplôme de comptabilité et de gestion). **Durée**: 3 ans. L'accès se fait sur dossier avec le bac (S, ES ou STMG).

● LES ÉCOLES DE L'INDUSTRIE

Quelques écoles préparent aux fonctions s'exerçant dans l'industrie: qualificateur, chargé de maintenance, de gestion de production, des achats... Elles sont présentes en chimie, dans l'environnement, la sécurité, l'emballage, la mécanique, le textile, l'informatique, etc. **Durée**: de 2 à 4 ans. L'accès se fait sur dossier, tests, entretien, avec un bac S, STL ou STI2D selon l'école.

● LES ÉCOLES DU PARAMÉDICAL

Elles préparent à une quinzaine de métiers et délivrent un DE. **Durée**: un à 5 ans. L'accès se fait sur dossier (notamment pour infirmier ou manipulateur radio) ou sur concours avec le bac. Dans ce dernier cas, une année de préparation est parfois nécessaire. Les admis sont pour la plupart des bacheliers de série S ou STL. Les bacheliers L, ES et ST2S ont davantage leurs chances en Ifsi (instituts de formation en soins infirmiers).

À noter: pour les formations d'auxiliaire de puériculture et d'aide-soignant, le bac n'est pas requis. Pour les formations de kinésithérapeutes et parfois d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, de techniciens en analyses biomédicales, de pédicures-podologues, l'accès se fait à l'issue de la PACES ou d'une L1 (STAPS ou sciences).

● LES ÉCOLES DU SOCIAL

Elles préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants ou spécialisé... et délivrent un DE. **Durée**: 3 ans. L'accès se fait sur dossier avec le bac.

La formation de moniteur-éducateur, qui n'exige pas le bac, recrute sur concours. **Durée**: un an.

À noter: les DE assistant de service social et éducateur spécialisé peuvent se préparer en un an après le DUT carrières sociales, à partir de l'option adaptée. Le DE conseiller en économie sociale et familiale se prépare en un an après le BTS de même spécialité.

● LES IEP

Dix instituts d'études politiques (Sciences Po) forment à des domaines variés: communication, relations internationales, économie-gestion... Ils délivrent des diplômes propres pouvant, pour certains, conférer le grade de master. **Durée**: 5 ans. L'accès se fait sur épreuves avec le bac. Sept IEP organisent un concours commun.

EN SAVOIR +

→ Dossier spécial Écoles de commerce



→ Dossier spécial Écoles d'ingénieurs



→ Dossier spécial Sciences Po



→ Dossier spécial Études d'art



INFO +

D'autres écoles

Certaines écoles recrutent après 3 à 5 ans d'études supérieures. C'est le cas des formations professionnelles pour devenir **avocat**, **commissaire de police**, **enseignant** ou **magistrat**.

LES CPGE

(classes préparatoires aux grandes écoles)

Exigeantes, les « classes prépa » restent la principale voie d'accès aux grandes écoles.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Les écoles d'ingénieurs ou vétérinaires instituent des quotas de places par filières équilibrant les chances au concours entre bacheliers scientifiques et technologiques.

LEXIQUE

ATS : adaptation technicien supérieur

BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

ENS : école normale supérieure

IEP : institut d'études politiques

LSS : lettres et sciences sociales

MP : mathématiques-physique

MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

PC : physique-chimie

PCSI : physique, chimie et sciences de l'ingénieur

PSI : physique et sciences de l'ingénieur

PT : physique et technologie

PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur

TB : technologie, biologie

TPC : technologie et physique-chimie

TSI : technologie et sciences industrielles

● OÙ ET COMMENT ?

Les prépas se déroulent en 2 ans (4 semestres) principalement au sein des lycées.

→ On distingue trois filières : économique ; littéraire ; scientifique. Elles mènent à différentes écoles recrutant sur concours (*lire l'encadré p. 11*) spécifiquement conçus pour les candidats de prépas.

→ La formation alterne cours théoriques, travaux dirigés (et pratiques en prépas scientifiques), devoirs sur table et interrogations orales (appelées « colles »). Le 1^{er} semestre est aménagé pour constituer une transition plus progressive entre le rythme du lycée et celui, très intense, de la prépa.

● ACCÈS

Admission sur dossier scolaire (et travaux personnels en prépas artistiques). Sont examinées les notes de 1^{re}, celles du 1^{er} trimestre ou des 2 premiers trimestres de terminale, les appréciations des professeurs et la motivation du candidat.

→ Les prépas ne sont pas réservées aux « têtes de classe ». L'important est d'avoir un profil équilibré entre toutes les disciplines et d'être régulier dans ses efforts.

→ Les CPGE ne concernent pas seulement les bacheliers généraux (ES, L, S), même s'ils y sont majoritaires. L'option ECT des prépas économiques et commerciales est ainsi destinée aux bacheliers technologiques STMG ; les prépas scientifiques TSI, TB et TPC sont destinées, selon le cas, aux bacheliers des séries STI2D, STAV ou STL. Quelques classes spécifiques accueillent des bacheliers professionnels pour 3 ans.

→ Il existe des prépas en un an après un bac + 2. Destinées aux titulaires de BTS et de DUT, les prépas ATS (ingénierie industrielle, biologie, métiers de l'horticulture et du paysage, génie civil, métiers de la chimie) mènent aux écoles d'ingénieurs principalement, mais aussi aux écoles d'agronomie et aux écoles vétérinaires ; les ATS économie-gestion, accessibles avec une L2 validée, un BTS ou un DUT, mènent aux écoles de management.

● AU PROGRAMME

Les cours sont adaptés aux exigences des concours préparés.

En prépas littéraires, en prépas artistiques

→ Les prépas Chartes associent français, latin, histoire (médiévale, moderne, contemporaine), langues vivantes... et, en option, grec.

→ Les prépas ENS arts & design combinent création industrielle, arts graphiques, design de communication, histoire et philosophie de l'art, langues vivantes.

→ Les prépas ENS lettres proposent des cours de philosophie, français, histoire, géographie, langues vivantes, langues et cultures de l'Antiquité... et, en option, grec, latin, géographie ou arts, notamment. La 1^{re} année est commune aux prépas Ulm et Lyon, qui ne se différencient qu'en 2^{de} année.

→ Les prépas ENS LSS comportent français, philosophie, histoire, langues vivantes, mathématiques, sciences sociales... et, en option, grec, latin, sciences sociales ou géographie, notamment.

→ Les prépas Saint-Cyr lettres ont un programme similaire aux prépas ENS lettres. S'y ajoutent des mathématiques et un enseignement sportif renforcé.

En prépas scientifiques

→ Les prépas scientifiques destinées aux bacheliers de série S sont les plus représentées en nombre d'établissements et en effectif d'étudiants inscrits. Elles les accueillent en 1^{re} année dans quatre voies : BCPST, MPSI, PCSI, PTSI, qui débouchent en 2^{de} année sur BCPST, MP, PC, PSI, PT.

- En BCPST, la formation aborde les sciences du vivant et les géosciences, la physique-chimie et les mathématiques.

- En MPSI, les mathématiques et la physique sont les disciplines majeures, sans oublier la chimie et les sciences industrielles de l'ingénieur ou l'informatique.

- En PCSI, les mathématiques, la physique et la chimie sont au cœur de la formation, avec davantage de place accordée à l'expérimentation qu'en MPSI.

- En PTSI sont prévus l'analyse des sys-

tèmes automatisés, des cours de mathématiques, de sciences physiques et des TP en technologie industrielle.

→ D'autres prépas scientifiques sont **réservées aux bacheliers technologiques**, provenant de diverses séries.

- Les **TB**, qui accueillent les STL et les STAV, abordent les mathématiques, la physique-chimie, les sciences du vivant, les géosciences, ainsi que les biotechnologies.

- Les **TPC**, qui accueillent les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire et les STI2D, privilégient les mathématiques, la physique-chimie et l'informatique.

- Les **TSI**, qui accueillent les STI2D et les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, associent mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles et informatique.

En prépas économiques

→ Les **prépas économiques et commerciales** accordent une large place aux sciences humaines et aux langues vivantes, en proposant un **programme spécifique au profil** des élèves accueillis.

- L'**option économique (ECE)**, dans le prolongement du bac ES, associe la culture générale (philosophie et français), l'étude économique, sociologique et historique du monde contemporain, sans oublier les mathématiques (analyse, probabilités).

- L'**option scientifique (ECS)**, destinée aux bacheliers S, privilégie les mathématiques, la culture générale (philosophie et français), l'histoire, la géographie et la géopolitique du monde contemporain.

- L'**option technologique (ECT)**, réservée aux bacheliers STMG, approfondit l'économie, le droit et la gestion, sans négliger la culture générale.

→ Les **prépas ENS économie-gestion** proposent deux voies : l'une, dite D1, met l'accent sur le droit, l'autre, dite D2, sur l'économie. Y sont admis les bacheliers de série ES ou S, voire L ou STMG.

● RYTHME DE TRAVAIL

Concours oblige, le rythme est très soutenu. **Bien s'organiser** est essentiel afin de pouvoir fournir un **effort régulier** pendant 2 années.

● VALIDATION DES ÉTUDES

Le **passage** de la 1^{re} à la 2^{de} année est conditionné aux résultats et à l'avis des professeurs. Le **redoublement** de la 1^{re} année n'est pas possible.

→ Le **contrôle continu** permet à chacun de faire régulièrement le point sur ses acquis et ses progrès. Le **niveau étant élevé**, les notes à l'entrée en prépa sont souvent plus faibles qu'en terminale. Il convient de ne pas se décourager pour autant.

→ Les CPGE permettent d'obtenir des **crédits européens** (120 ECTS) au maximum à l'issue des 2 ans.

● POURSUITE D'ÉTUDES

Les CPGE sont la principale voie d'accès aux **grandes écoles** avec des taux de réussite aux concours différents selon les filières.

- À l'issue des **prépas littéraires**, le nombre de places en ENS est limité, comme à Chartes ou à Saint-Cyr. Mais les débouchés sont plus variés qu'on ne le croit : écoles de management, de journalisme, de communication, de traduction, IEP, université (licences)...

- Les sortants de **prépa ENS arts & design** intègrent en nombre les écoles supérieures d'arts appliqués et les écoles nationales supérieures d'art.

- La grande majorité des élèves de **prépas scientifiques** intègrent une école d'ingénieurs au terme de leur formation. Quelques-uns entrent dans une ENS, une école vétérinaire ou une école d'actariat.

- À l'issue des **prépas économiques**, une large majorité d'étudiants intègre une école de management. Là aussi, ne pas se limiter aux plus connues. Quelques-uns entrent en ENS ou en écoles de statistiques.

→ Les étudiants, s'ils n'ont pas obtenu l'école de leurs vœux, peuvent **refaire la 2^{de} année** de prépa, avec l'accord du conseil de classe, ou se réorienter. Des passerelles existent pour faciliter les poursuites d'**études à l'université** sans perdre d'année grâce à des conventions entre lycées et universités.

À SAVOIR

D'autres « prépas » donnent accès aux écoles d'ingénieurs.

- Les **cycles préparatoires communs** permettent chacun d'intégrer un nombre restreint d'écoles.

- Les **prépas intégrées** permettent de poursuivre dans le cycle ingénieur de l'école où l'on est entré après le bac.

EN SAVOIR +

→ Dossier *Classes prépa*



→ Sur onisep.fr

> www.onisep.fr/classes_prepa

INFO +

Après les prépas, les grandes écoles

Les **écoles d'ingénieurs** recrutent à l'issue des prépas scientifiques BCPST, MP, PC, PT, PSI, TSI et TPC (2 ans post-bac) ou ATS (un an post-BTS ou DUT). Les écoles à dominante « technologique » offrent un plus grand nombre de places aux élèves de PT et TSI. Celles de chimie admettent aussi des sortants de TPC ; celles de géologie-environnement accueillent aussi des élèves passés par les prépas BCPST.

Les **écoles d'ingénieurs en agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent à l'issue des prépas scientifiques BCPST et TB (2 ans post-bac) ou ATS (un an post-BTS ou DUT).

Les **écoles de management** recrutent à l'issue des prépas économiques ou des prépas littéraires, et pour quelques-unes après une prépa ATS (un an post-BTS, DUT ou L2 validée).

Les **écoles de statistiques** ou d'**actariat** recrutent à l'issue des prépas scientifiques (MP, PC, PT, PSI), mais aussi à l'issue des prépas économiques (ECS) ou littéraires (LSS).

Les **ENS** de Paris-Saclay, de Paris-Ulm, de Lyon et de Rennes recrutent, selon les spécialités, post-prépas scientifiques, littéraires, artistiques ou bien économiques. Objectif : former des enseignants-chercheurs.

L'**École nationale des chartes** forme des archivistes-paléographes. On y accède après une prépa Chartes (concours A) ou après une prépa lettres ENS Ulm (concours B).

L'**École de Saint-Cyr** prépare aux carrières d'officier dans l'armée de terre. Accès post-prépa Saint-Cyr lettres ou prépas littéraires, prépas MP, PC et PSI, ou encore prépas économiques et commerciales. Les **autres grandes écoles militaires (École de l'air, École navale, Polytechnique)** recrutent à l'issue des prépas scientifiques.

Ces écoles organisent leurs formations en 3 à 5 ans. La plupart sont accessibles par d'autres voies que les CPGE, notamment via les admissions parallèles.

APRÈS UN BAC PROFESSIONNEL

Le bac professionnel est le seul bac permettant l'accès direct à l'emploi mais il permet aussi l'accès aux études supérieures, notamment en BTS, où des places leur sont réservées.

Preuve de la bonne adéquation de leur diplôme aux besoins des entreprises, la majorité des bacheliers professionnels s'insèrent sur le marché du travail. Ceux qui décident de continuer leurs études visent la plupart du temps une formation en 2 ou 3 ans.

Formations en un an

Nombre de bacheliers professionnels poursuivent des études pendant une année, afin d'acquérir une spécialisation ou de nouvelles compétences.

→ Les MC (mentions complémentaires), d'un niveau équivalent au bac, sont accessibles sur dossier. Elles se préparent en un an au sein d'un lycée professionnel ou d'un CFA (centre de formation d'apprentis). Le choix d'une MC s'effectue à l'intérieur du même champ professionnel. Par exemple, la MC art de la cuisine allégée, avec un bac pro cuisine; la MC vendeur-conseil en produits techniques pour l'habitat, avec un bac pro vente.

→ Les FCIL (formations complémentaires d'initiative locale) répondent aux besoins de l'emploi local. Elles se déroulent au sein d'un lycée professionnel ou d'une école privée. Elles ne sont pas validées par des diplômes, mais par des attestations ou des certificats d'école. Exemples: FCIL secrétariat médical, après un bac pro gestion-administration; FCIL technicien aéronautique sur commande numérique, après un bac pro du secteur industriel.

→ Les CS (certificats de spécialisation) agricoles s'adressent aux titulaires d'un bac professionnel du domaine de l'agriculture ou de l'agroalimentaire. Les CS attestent de compétences variées (comptabilité, vente, techniques de culture...), très utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole... La formation se déroule en lycée agricole, en CFA ou en école, souvent sous contrat d'apprentissage.

Formations en 2 ou 3 ans

La plupart des bacheliers professionnels qui poursuivent des études supérieures préparent, en 2 ans, un BTS dans le champ professionnel d'origine. Quelques-uns optent pour une école spécialisée.

→ Les STS (sections de technicien supérieur), en lycée ou en école, accueillent 30 % de bacheliers professionnels. Si certains d'entre eux préparent le brevet de technicien supérieur sous statut scolaire, une bonne partie choisit de se former sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une alternance de cours et de travail. Accès à la formation sur dossier scolaire, avec des modalités spécifiques pour les bacheliers professionnels (*lire Les BTS, p. 7*).

→ Avec une forte sélection à l'entrée, les IUT (instituts universitaires de technologie) comptent 2 % de bacheliers professionnels en 1^{re} année. Des programmes aménagés leur permettent de bénéficier d'une mise à niveau dans les disciplines fondamentales pour préparer, en 2 ans, leur diplôme universitaire de technologie (*lire Les DUT, p. 6*).

→ Les DMA (diplômes des métiers d'art) sont accessibles aux titulaires d'un bac professionnel artisanat et métiers d'art de même filière, s'ils ont un bon dossier. La sélection porte sur les résultats scolaires et les travaux artistiques personnels. Peu d'établissements offrent ce type de formation.

→ Certains bacheliers professionnels optent pour une école d'art délivrant un titre d'école en 2 ou 3 ans (accès sur épreuves et entretien de motivation, le plus souvent) ou pour un établissement préparant au DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design) en 3 ans (accès sur dossier scolaire et présentation de travaux artistiques).

→ On trouve quelques bacheliers professionnels dans les écoles de commerce ou de comptabilité. Les écoles en 2 ou 3 ans recrutent principalement sur concours post-bac. La sélection porte le plus souvent sur les matières générales (mathématiques, français, langue...).

→ Les écoles paramédicales ou du secteur social sont accessibles aux bacheliers professionnels, notamment celles qui n'exigent pas le bac: formations d'aide-soignant, d'auxiliaire de puériculture, de moniteur-éducateur, d'accompagnant éducatif et social. Recrutement sur concours. Attention aux dates d'inscription dans ces écoles: dès septembre pour celles du secteur social, janvier pour celles de la santé.

D'autres pistes

Les formations disciplinaires de l'université sont une voie difficile pour les bacheliers professionnels qui s'y inscrivent, car la formation qu'ils ont suivie au lycée n'a pas été conçue à cette fin.

→ Environ 7 % des bacheliers professionnels s'inscrivent en licence. Pourtant, les études universitaires sont très théoriques et éloignées de la formation reçue au lycée professionnel. Aussi, pour augmenter leurs chances de réussite, les universités proposent des mises à niveau et une progressivité du cursus en 4 ans au lieu de 3.

→ Quelques CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) accueillent les bacheliers professionnels pour 3 ans: quatre prépas scientifiques TSI (à Chambéry, Montceau-les-Mines, Nîmes et au Mans) en vue des concours d'écoles d'ingénieurs; trois prépas économiques ECT (à Strasbourg, Marseille, et Niort) en vue des concours d'écoles de commerce.

Après ton bac, étudie à l'étranger avec EF et deviens bilingue !

www.ef.com

Le monde vous
attend avec EF au
01 42 61 46 26



Campus Internationaux
de Langues



QUE FAIRE SANS LE BAC ?

Si au terme de l'année, vous êtes ajourné aux épreuves du bac, il ne faut pas vous décourager. Plusieurs possibilités s'offrent à vous.

Redoublement, poursuite d'études, formation professionnelle, entrée dans la vie active... si vous n'obtenez pas le bac cette année, différentes solutions existent. Échangez avec vos professeurs et/ou avec un psy-EN (psychologue de l'Éducation nationale).

Se représenter au bac

Le bac reste le passeport pour les études supérieures. Si vous avez échoué à l'examen, vous pouvez le passer de nouveau l'année suivante, avec de bonnes chances de réussite. 76 % de ceux qui se représentent l'obtiennent.

→ **Refaire une année de terminale** dans son lycée d'origine est un droit. Dès l'annonce des résultats, contactez le proviseur pour vous réinscrire. Vous pouvez demander à conserver le bénéfice des notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues aux épreuves du bac.

→ **Important à savoir** : si vous avez déjà présenté le bac deux fois, vous pouvez préparer à nouveau certaines épreuves ou choisir un bac professionnel en un an, dans le cadre d'un parcours adapté. Contactez, dès juillet, le proviseur de votre lycée ou bien le CIO.

→ **Préparer le bac autrement** est toujours possible. Les candidats qui veulent se représenter à l'examen sans passer par les dispositifs cités ci-dessus peuvent le faire notamment avec le Centre national d'enseignement à distance (www.cned.fr) ou dans le cadre des cours du soir proposés par certains lycées. Selon le cas, l'inscription au bac se fait en tant que candi-

dat scolaire ou en tant que candidat libre. L'inscription individuelle au bac (candidat libre) permet de conserver les notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues précédemment.

Continuer ses études

Quelques formations supérieures sont ouvertes aux élèves ayant échoué à l'examen. Certaines exigent le « niveau bac » (soit une moyenne supérieure ou égale à 8/20 pour l'ensemble des épreuves).

→ Les écoles spécialisées accessibles sans le bac sont le plus souvent privées et coûteuses, notamment dans le domaine des arts, du tourisme ou de l'hôtellerie-restauration. Avant de choisir un établissement, renseignez-vous sur les frais de scolarité, le déroulement des études...

→ Certains établissements (le plus souvent privés) accueillent des non-bacheliers pour préparer un BTS, en particulier dans les domaines du tourisme, de la comptabilité, du secrétariat et du commerce. On leur demande souvent de repasser le bac en fin de 1^{re} année.

→ La **capacité en droit**, accessible aux jeunes âgés d'au moins 17 ans, se prépare en cours du soir, à l'université ou via le Cned en 2 ans. Elle permet de s'inscrire en licence de droit ou en DUT carrières juridiques. Le taux d'échec en 1^{re} année est relativement élevé.

→ Le **BPJEPS** (brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport) forme aux métiers de l'animation sociale et sportive. Deux spécialités (animateur ; éducateur sportif) et plusieurs mentions. Admission sur

épreuves à partir de 17 ans. Il est recommandé d'avoir le « niveau bac ».

Se former en alternance

Suivre une formation qui alterne périodes de cours et travail en entreprise augmente les chances d'insertion. Plusieurs parcours sont possibles, sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

→ Vous pouvez préparer un **bac professionnel** (souvent en un an) après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement par le CFA (centre de formation d'apprentis). Contactez le CIO pour obtenir la liste des formations en alternance, ou consultez les fiches formations sur le site www.onisep.fr, elles précisent les établissements offrant cette modalité.

→ Vous pouvez préparer un **BTS** (en 2 ans), après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement. Certains CFA acceptent les non-bacheliers qui peuvent justifier du « niveau bac ».

→ Vous pouvez préparer un **CQP** (certificat de qualification professionnelle) ou un titre certifié inscrit au **RNCP**¹. Ils sont proposés par les écoles ou CFA relevant des CCI² (www.acfci.cci.fr), par les écoles d'entreprises (Engie, RATP, SNCF, Lapeyre, Casino...), par le Cnam³ (www.cnam.fr), l'Afpa⁴ (www.afpa.fr) ou dans le cadre des formations financées par les régions (reseau.intercariforef.org).

1. Répertoire national des certifications professionnelles.
2. Chambres de commerce et d'industrie.
3. Conservatoire national des arts et métiers.
4. Association pour la formation professionnelle des adultes.

Travailler dans la fonction publique sans le bac ?

→ Sans le bac, vous pouvez accéder aux postes d'agent administratif ou d'agent technique en qualité de contractuel ou de fonctionnaire si réussite à un concours. Infos sur le site : www.fonction-publique.gouv.fr/score/concours.

→ Vous pouvez intégrer la Police nationale comme adjoint de sécurité ou comme cadet de la République. Infos sur le site : www.lapolice.nationale.recrute.fr.

→ Vous pouvez entrer dans l'armée comme volontaire ou comme militaire. Infos sur

les sites des différentes armées : www.recrutement.terre.defense.gouv.fr ; www.etremarin.fr ; <http://devenir-aviateur.fr>.

→ Vous pouvez entrer dans la Gendarmerie nationale comme gendarme adjoint volontaire - agent de police judiciaire adjoint. Infos sur le site : www.lagendarmerie.recrute.fr.



Vous avez tout pour réussir !

ESSCA SCHOOL OF MANAGEMENT



- Diplôme Bac+5 grade de Master
- Bachelors
- Alternance
- MSc
- Mastère Spécialisé
- Executive Education

ANGERS
PARIS
AIX-EN-PROVENCE
BORDEAUX
CHOLET
LYON
BUDAPEST
SHANGHAI

INFOS : 02 41 73 47 46
concours@essca.fr

Conception : Leobants communication - 06 65 65 60 68 - Photo : A. B. / G. B. / S. B. / X. B.



Master in Management
Ranking 2018



WWW.ESSCA.FR

LA VIE ÉTUDIANTE

Santé, logement, bourses... guide pratique à l'usage des futurs étudiants.

Financer ses études

→ La demande de BCS (**bourse sur critères sociaux**) se fait à partir du 15 janvier par le biais du DSE (www.messervices.etudiant.gouv.fr). Elle est accordée en fonction des revenus des parents, du nombre d'enfants à charge, de l'âge du demandeur, de la distance domicile-lieu d'études, du diplôme... Son montant est variable (sept échelons). Pour en bénéficier, il faut être assidu aux cours et aux examens, et progresser régulièrement dans ses études.

→ **D'autres dispositifs existent**, qui peuvent être cumulés avec une BCS : aide au mérite pour les boursiers ayant obtenu la mention « très bien » au bac, aide à la mobilité pour les élèves restés sans proposition sur Parcoursup qui changent d'académie et de lieu d'habitation, allocation pour la diversité dans la fonction publique, aide des collectivités ou des fondations, prêt bancaire garanti par l'État (sans caution ni conditions de ressources), aide pour les étudiants en situation d'autonomie avérée. Il existe, par ailleurs, des aides ponctuelles pour les étudiants en situation de précarité (rupture avec la famille...). S'adresser au Crous. À noter : les critères d'attribution pour l'enseignement supérieur diffèrent de ceux du secondaire. **Se renseigner** sur ses droits auprès du **Crous** sans attendre les résultats du bac.

EN SAVOIR +

→ sur onisep.fr

> www.onisep.fr/handicap

L'inclusion des étudiants en situation de handicap

Afin d'accompagner le mieux possible les étudiants en situation de handicap, certains établissements (notamment les universités) proposent un accueil dédié. Vous pourrez vous informer sur l'accessibilité des locaux, sur les équipements pédagogiques adaptés, sur les modalités particulières

→ Nombre d'étudiants sont amenés à travailler en parallèle de leur scolarité. Des **offres d'emplois temporaires** sont diffusées par la centrale du job étudiant (www.jobaviz.fr), le CIDJ, les universités, les grandes écoles... Le travail ne prive pas du droit à percevoir une bourse.

Se loger

→ Les **demandes de logement en résidence universitaire** se font à partir du 15 janvier par le biais du DSE (dossier social étudiant). Se connecter sur le portail www.messervices.etudiant.gouv.fr.

→ Le Crous (centre régional des œuvres universitaires et scolaires) met à la disposition des étudiants des listes de **chambres** chez les particuliers ou de **studios** à des prix intéressants.

→ Pour une **résidence privée ou un logement indépendant**, voir auprès des associations étudiantes ou des centres régionaux d'information jeunesse (www.cidj.com).

→ Consulter aussi la Centrale du logement étudiant (www.lokaviz.fr).

→ Pour une place en **foyer d'étudiants**, contacter l'Union nationale pour l'habitat des jeunes (www.unhaj.org).

→ Possibilité d'obtenir des **aides au logement** : ALS (allocation logement à caractère social) ou APL (allocation personnalisée au logement) selon ses ressources. Consulter le site de la caisse d'allocations familiales (www.caf.fr).

→ Un service d'Action Logement offre aux étudiants qui le demandent une **caution locative** gratuite, sans conditions de ressources (www.visale.fr).

Se soigner

→ Depuis la rentrée 2018, tous les étudiants sont rattachés au régime général de **sécurité sociale**. Consulter le site de l'assurance maladie (www.ameli.fr).

→ L'adhésion à une **mutuelle étudiante**, qui reste facultative, vient compléter le remboursement des frais médicaux versé par la Sécurité sociale. Il existe plusieurs mutuelles : La Mutuelle des étudiants (www.lmde.com); le Réseau national des mutuelles étudiantes de proximité (www.emevia.com).

S'informer, s'orienter

→ Renseignez-vous le plus tôt possible sur les études et leurs débouchés. Utilisez toutes les ressources :

- **journées portes ouvertes** dans les établissements et **salons spécialisés** ;
- **rencontres** organisées par le lycée et le CIO ;
- **entretien d'orientation** de terminale ;
- entretiens individuels et ateliers proposés par le **psy-EN** ;
- **CDI** (centre de documentation et d'information) ;
- publications et produits multimédias de l'**Onisep**, son portail www.onisep.fr et son service gratuit de réponse aux questions (par téléphone, mail ou tchat) www.monorientationenligne.fr.

INFO +

La CVEC

Tout étudiant qui souhaite s'inscrire dans un établissement supérieur pour y suivre une formation post-bac (hors BTS) doit au préalable acquitter la contribution vie étudiante et de campus, sauf s'il est exonéré du paiement. C'est notamment le cas des BSC (boursiers sur critères sociaux). D'un montant de 90 €, la CVEC se règle à partir de son compte personnel <https://www.messervices.etudiant.gouv.fr/envole>. Elle permet aux établissements supérieurs d'améliorer l'accueil et l'accompagnement social des étudiants, de développer les activités culturelles et sportives qui leur sont proposées, de mener des actions de prévention, de favoriser les initiatives et de soutenir les projets associatifs.



UN PARCOURS
SUR-MESURE
POUR
ASSURER
SON FUTUR

École d'ingénieurs en 5 ans après un bac S ou STI2D

Votre parcours sur-mesure : vous choisissez votre campus, votre spécialité, vos options et votre statut étudiant ou apprenti.

ÊTRE ÉTUDIANT EN SITUATION DE HANDICAP

Près de 26 000 jeunes handicapés suivent des études supérieures. Avec, à la clé, une meilleure insertion professionnelle. Conseils et démarches.

VIE QUOTIDIENNE

> Dans le cadre de la prestation de compensation du handicap (PCH), des aides sont accordées par la Commission des droits et de l'autonomie des personnes handicapées (CDAPH), qui siège à la MDPH : aides à la personne (lever, coucher, soins, prise de repas), aides techniques, logement, transport, surcoût lié à l'adaptation du véhicule pour passer le permis... Anticipez vos démarches pour que tout soit pris en compte et notifié par la CDAPH avant votre entrée dans l'enseignement supérieur.

> **Logement** : le Crous propose des logements adaptés ou recherche avec vous des solutions au cas par cas.

> **Restauration** : la plupart des restaurants universitaires sont accessibles aux étudiants handicapés.

> **Bourses d'enseignement supérieur** : 3 années supplémentaires vous sont attribuées.

> **Transport** : les frais de transport des étudiants reconnus handicapés et ne pouvant utiliser les transports en commun sont pris en charge par les départements ou par Île-de-France Mobilités. Adressez-vous à la MDPH ou à votre enseignant référent.

LEXIQUE

Crous : centre régional des œuvres universitaires et scolaires
MDPH : maison départementale des personnes handicapées

OBJECTIF POURSUITE D'ÉTUDES

● OSEZ L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR !

Vous avez le droit de vous inscrire à toute formation de l'enseignement supérieur si vous remplissez les conditions requises (baccalauréat ou équivalent). L'établissement s'adaptera alors pour organiser au mieux votre accueil.

● FAITES-VOUS ACCOMPAGNER !

Montez votre projet et, si possible, effectuez au préalable un stage d'immersion dans l'établissement de formation visé. Les CIO (centres d'information et d'orientation), les enseignants référents de votre lycée, les structures handicap des établissements d'enseignement supérieur et les associations d'aide aux étudiants handicapés sont là pour vous aider.

● UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MÉTIERS POSSIBLES

De très nombreux aménagements de postes sont possibles, en particulier grâce aux nouvelles technologies. Ils rendent accessibles les métiers. Par ailleurs, les entreprises ont l'obligation d'employer 6 % de travailleurs handicapés dans leurs effectifs.

● ANTICIPEZ !

Prenez contact le plus tôt possible avec la MDPH et la structure d'accueil des étudiants handicapés de l'établissement visé. Plusieurs dossiers sont à remplir, avec des dates limites d'inscription à respecter. Concrétiser son projet demande du temps (entre 6 et 9 mois pour un dossier MDPH). Il en faut aussi pour mettre en place votre accompagnement quotidien (auxiliaire de vie, transport...) et l'aménagement pédagogique dans l'établissement scolaire ou l'université.

Avis d'étudiant

Réaliser son rêve

« Le handicap occasionne certaines difficultés mais, avec de la persévérance, beaucoup de travail et le soutien d'amis, j'ai pu réaliser mon rêve : devenir ingénieur. Je bénéficie aussi du soutien de certains professeurs, ce qui est particulièrement motivant. Avant les cours, ils agrandissent les documents et me fournissent une version numérique que je peux visionner sur ma tablette. D'autre part, l'association

Handi-Sup Auvergne m'a accompagné tout au long de mes études. Elle m'a apporté aide et conseils lorsque j'en avais besoin, même après que j'ai quitté l'Auvergne. »
Maxime, étudiant en école d'ingénieurs

Retrouvez le témoignage de Maxime et d'autres jeunes sur www.onisep.fr/handicap et dans Des études supérieures à l'emploi, collection « Handi+ ».

DÉMARCHES

● LYCÉE

Si vous souhaitez entrer dans une formation post-bac au lycée (brevet de technicien supérieur, classe préparatoire aux grandes écoles...), vous bénéficierez comme en terminale du projet personnalisé de scolarisation, établi avec l'équipe de suivi de la scolarisation.

Vous conserverez les mêmes aides : enseignant référent, aide humaine, médecin de l'Éducation nationale...

● UNIVERSITÉ ET IUT

Prenez contact le plus tôt possible avec la structure d'accueil des étudiants handicapés. Ce service mettra en place l'accompagnement pédagogique et les adaptations nécessaires.

À noter : les IUT font partie des universités.

● AUTRE ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Adressez-vous au référent handicap de l'établissement. S'il n'y en a pas, demandez à rencontrer le chef d'établissement. N'hésitez pas à vous faire accompagner par un représentant d'une association de personnes handicapées ou une personne au service des étudiants handicapés.

● VOUS SOUHAITEZ ÉTUDIER PAR APPRENTISSAGE

Pour les personnes handicapées, il n'y a pas de limite d'âge pour commencer un apprentissage, et la durée du contrat peut être portée à 4 ans.

Des aides supplémentaires peuvent être versées par l'Agefiph (Association de gestion du fonds pour l'insertion professionnelle des personnes handicapées) ou le FIPHFP (Fonds pour l'insertion des personnes handicapées dans la fonction publique).



Total Accès

Total Accès est une application pour smartphones et tablettes accessible aux personnes en situation de handicap. Disponible sur l'App Store et Google Play et en site mobile, elle propose des informations sur les formations et les métiers.
<http://mobile.onisep.fr/totalacces>.

AMÉNAGEMENT

DES EXAMENS

Les étudiants en situation de handicap bénéficient d'aménagements particuliers pour passer les examens ou les concours d'entrée des établissements d'enseignement supérieur : aides techniques, mise à disposition d'un(e) secrétaire, majoration de temps...

POUR COMPENSER

LE HANDICAP

EN ENTREPRISE

Il est souhaitable de demander la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) dès le début des études à temps plein ou par apprentissage, voire dès l'année de terminale. Elle sera indispensable pour solliciter une compensation du handicap pendant les périodes en entreprise.

EN SAVOIR +

- > www.onisep.fr/handicap, notamment la publication Des études supérieures à l'emploi, collection « Handi+ ».
- > www.etudiant.gouv.fr, rubrique « Vous conseiller et accompagner ».
- > CIO (centres d'information et d'orientation) : toutes les adresses sur www.onisep.fr
- > Structures handicap des universités : www.handi-u.fr
- > MDPH : toutes les adresses sur www.onisep.fr/handicap

AVEC L'ÉCOLE DES MÉTIERS SNCF, CHOISISSEZ LA MEILLEURE DESTINATION POUR VOTRE AVENIR.

SNCF vous forme, en alternance, pour les métiers de la maintenance des trains, du bâtiment, des travaux de l'infrastructure, de la circulation ferroviaire et de la relation client. Les formations sont rémunérées et les diplômes reconnus par l'État.



Credit photo : Maxime HURIEZ/SNCF

SNCF Rapprochons-nous



➔ [SNCF RECRUTE SUR SNCF.COM/FORMATION](https://www.sncf.com/formation)

PROFESSIONNALISEZ
VOS TALENTS
POUR ALLER
DE L'AVANT !

Formations diplômantes en alternance du bac au bac +5 dans 6 filières d'excellence

- Informatique & Numérique • Marketing & Communication Digitale • Ressources Humaines
- Qualité Sécurité Environnement • Performance Industrielle • Bâtiment & Travaux Publics

cesi ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE L'ALTERNANCE

25 CAMPUS EN FRANCE

ecole-alternance.cesi.fr |

HESAM
UNIVERSITÉ

L'ACCOMPAGNEMENT POUR ÉLABORER SON PROJET D'ORIENTATION

www.terminales2018-2019.fr

un espace en ligne dédié



DANS VOTRE ACADÉMIE

TOUTES LES FORMATIONS, TOUTES LES ADRESSES.

Les informations données dans ce guide sont celles connues en novembre 2018.

Les modifications ultérieures feront l'objet d'une actualisation au format numérique disponible sur le site www.onisep.fr/ajx.

Consultez régulièrement ce site qui vous informera de toutes les nouveautés pour la rentrée 2019 au fur et à mesure qu'elles seront connues.

Le CROUS	22
Choisir une licence à l'université	25
Les universités en fiches	26 à 28
Les écoles d'ingénieurs	30 à 33
Les écoles de commerce	34
Les écoles d'art - architecture - paysage	36
Les formations par domaines	38 à 73
Les adresses	74 à 79
Index des diplômes.....	82

Agriculture-Aménagement

Agriculture, aménagement 38

BTP

Bâtiment, travaux publics 39

Commerce-Économie-Gestion Transport - Logistique

Banque, finance, assurance
commerce, gestion,
transport, logistique 40

Prépas économiques 44

Droit-Sciences politiques

Droit et sciences politiques 46
Institut d'études politiques 47

Fonction publique

Concours administratifs
Gendarmerie, armée, police
Enseignement, recherche 49

Arts-Lettres-Langues Sciences humaines

Arts, culture, lettres,
langues, sciences humaines,
information et communication 50
Ingénierie à l'université - CMI 53
Prépas littéraires et artistiques 54

Santé-Soins-Social

Santé 55
Soins 58
Social 59

Sciences-Industries

Biologie, électronique,
électrotechnique, mécanique
mathématiques, informatique
physique, chimie, énergie... 62
Prépas scientifiques 68

Sport-Animation

Sport, animation 70

Tourisme-Hôtellerie

Hôtellerie, restauration,
tourisme 71

Cursus Master en Ingénierie

Ingénierie à l'université - CMI 73



Futur étudiant, vous allez vous présenter au baccalauréat. Vous réfléchissez à votre avenir et vous vous apprêtez à remplir des dossiers d'inscription dans des Écoles, universités, etc... N'oubliez pas les aspects matériels de votre vie étudiante ! Quel que soit l'établissement d'enseignement supérieur où vous poursuivrez vos études, dès lors que ses étudiants bénéficient de la sécurité sociale étudiante, vous aurez accès aux services du Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires de la ville où vous vivrez.

Le Crous vous donnera les meilleures conditions de réussite en vous aidant à résoudre vos problèmes matériels.

Le dossier social étudiant

La constitution du dossier se fait avant les résultats du bac. Le Dossier Social Étudiant (DSE) vous permet de demander à la fois deux aides directes : la bourse et le logement, ou l'une ou l'autre, si vous souhaitez que l'une des deux.

Vous devez faire votre demande du 15 janvier au 31 mai : messervices.etudiant.gouv.fr

Les renseignements que vous aurez donné seront reportés sur un dossier qui vous sera envoyé en PDF par mail. Vous devrez le valider, le modifier, le signer et le renvoyer rapidement au Crous avec les pièces justificatives demandées. Vous pourrez formuler jusqu'à 4 vœux d'études que vous pourrez modifier ultérieurement. **Pour la demande de logement**, après avoir fait votre demande de DSE : messervices.etudiant.gouv.fr puis «Trouver un logement en résidence Crous».

Les bourses

Les critères d'attribution des bourses ne sont pas les mêmes que pour les lycées. Le fait de ne pas avoir de bourse en terminale ne signifie pas que vous n'en aurez pas une lorsque vous commencerez vos études !

Sont prises en compte pour le calcul du droit aux bourses (vous pouvez faire des simulations sur le site du Crous) :

- Les charges du futur étudiant : éloignement du domicile familial,...
- Les charges de la famille : nombre d'enfants dans l'enseignement supérieur,
- Les ressources familiales : revenu brut global de l'avis d'imposition 2018 sur les revenus de 2017 pour la rentrée 2019-2020. Si la situation de votre famille a changé en 2018 ou après (chômage, décès, divorce) des revenus plus récents peuvent être étudiés sur présentation des pièces justificatives.

Le montant des bourses attribuées se répartit en 8 échelons de 1 009 € à 5 551 € pour l'année 2018-2019. Les bourses sont versées sur 10 mois. Les versements sont mensualisés de septembre à juin.

Se loger au Crous

Les logements du Crous sont attribués sur des critères sociaux et ouvrent droit à des allocations logement gérées par la Caisse d'Allocation Familiales (CAF). Le Crous d'Aix-Marseille Avignon propose aux étudiants 9000 logements dans 4 types de logement meublés comportant tous au minimum un lit, un bureau, des chaises et un placard de rangement, un réfrigérateur. Les chambres traditionnelles (douche, sanitaire et cuisinette en commun), les chambres rénovées tri-fonction (WC-lavabo-douche dans la chambre, cuisinette en commun), des studios en résidence universitaire et des appartements en HLM.

Les chambres sont louées pour 9 mois minimum, à partir du 1^{er} septembre et ouvrent droit à l'allocation de Logement Social (ALS). Les logements universitaires sont exonérés de taxe d'habitation et du droit au bail (sauf en HLM).

Chambre, cuisines et WC collectifs : 165,50* €
Chambre avec douche, cuisines et WC collectifs : 236,50* €
Chambre avec WC et douche, cuisines collectives :
de 255,50* € à 285,50* €

Retrouvez tous nos logements sur : www.crous-aix-marseille.fr

Les logements privés

Le Crous met gratuitement à disposition des étudiants, les coordonnées de propriétaires de logements libres. Les offres sont consultables sur www.lokaviz.fr, le portail du logement étudiant.

Se restaurer au Crous

Dans les 13 restos U de l'académie, le Crous propose aux étudiants des repas complets, équilibrés et à un prix accessible : 3,25 € (en 2018/2019) et toujours à proximité des lieux d'études. Le repas complet est composé d'une entrée au choix, d'un plat principal (viande, poisson, ou plat végétarien) accompagné de légumes et/ou de féculents, d'un fromage ou d'un dessert au choix et d'un petit pain.

Une vingtaine de cafétérias de proximité complètent cette offre, en proposant des formules diversifiées composées de sandwiches, plats à emporter, pasta box, salades... : des prestations rapides et variées adaptées aux rythmes des cours. Le Crous gère aussi une pizzeria ouverte en soirée : La Crouzzéria, à Aix-en-Provence.

Izly : l'accélérateur de passage en caisse

C'est le moyen de paiement utilisé dans les restaurants et cafétérias universitaires de tous les campus de France. Pratique, rapide et sécurisé, Izly, c'est aussi une carte de fidélité qui permet de cumuler des points en cafétérias !

www.crous-aix-marseille.fr
rubrique restauration / izly

www.izly.fr

La culture

Le service culturel du Crous organise des concours et des animations dans les différentes structures. Il met à disposition toutes les informations sur les spectacles et manifestations, et favorise le développement de l'action culturelle et de la vie collective. Le dispositif «Culture Actions» apporte une aide financière et logistique aux projets étudiants.

Le logement & l'accueil des étudiants handicapés

Certaines cités et résidences universitaires disposent de logements adaptés pour accueillir des étudiants en situation de handicap. Le Crous Aix-Marseille Avignon propose une centaine de logements PMR. Au Crous, les étudiants handicapés trouveront soutien et informations sur les logements, l'accès dans les restaurants universitaires, les associations, la possibilité d'aide offerte par divers organismes.

Le service social

Le Crous dispose d'un service social spécialement dédié aux étudiants. Vous pouvez y rencontrer des assistantes sociales, sur Aix, Marseille et Avignon. Elles vous accueillent sur rendez-vous ou lors de permanences ouvertes. Elles sont également présentes sur vos lieux d'études.

Les assistantes sociales vous écoutent en cas de difficultés quelle qu'en soit la nature. Elles vous informent sur les formalités de la vie étudiante et vous orientent vers des services spécialisés. Elles vous soutiennent également pour différentes démarches : bourses, logement, etc...

Les assistantes sociales instruisent des demandes d'aides financières spécifiques ponctuelles ou annuelles, non remboursables.

International

Le service international accueille les étudiants étrangers, les aide dès leur arrivée en France et facilite leur installation : orientation vers les services compétents, logement, démarches administratives.

Les jobs étudiants

Le Crous met gratuitement à disposition des étudiants, les coordonnées d'employeurs éventuels. Les offres sont consultables sur : www.jobaviz.fr, le portail du job étudiant.

www.crous-aix-marseille.fr



www.facebook.com/crousaixmarseille



@crousaixmars

Crous Aix Marseille Avignon : 31 avenue Jules Ferry - 13 621 Aix-en-Provence cedex 1 - tél : 04 42 90 08 00
La direction locale de Marseille : 3 place Victor Hugo - 13 331 Marseille cedex 3 - tél : 04 91 92 83 83
L'antenne locale d'Avignon : 74 rue Louis Pasteur - 84 000 Avignon - tél : 04 90 80 65 20

3 CLÉS POUR L'UNIVERSITÉ

Visionisep



Des enseignants-chercheurs présentent les études, les parcours et les perspectives professionnelles dans leur domaine universitaire.

De leur lycée, les lycéens peuvent ensuite poser des questions aux intervenants au cours d'un "chat" d'une heure environ.

Thèmes abordés : santé, arts lettres langues, sciences humaines, droit et sciences politiques, sciences...

11 visioconférences dans l'année. Retrouvez les supports de présentation en ligne sur <http://bit.ly/visionisep>

Découvrir l'université

Le site www.lesjfb.fr présente les deux universités de l'académie : leurs campus, les formations post-bac et leurs poursuites d'études, leurs débouchés professionnels...

Il décrit les grandes filières de formation, l'entrée dans la vie étudiante et répond aux questions les plus fréquentes des nouveaux étudiants.



Nouveau !

Dossier université

La licence est, de très loin, la filière du supérieur la plus empruntée par les bacheliers. Selon leur profil et leur projet, les étudiants rejoignent les mentions de lettres, langues, droit, mathématiques, économie, psychologie ...

Parce que passer du lycée à l'université se prépare et s'accompagne, cette édition fournit un mode d'emploi des études en licence aux élèves et à leur famille.





CHOISIR UNE LICENCE

Dans l'académie, deux universités offrent un panel de 37 mentions de licence.
En 1^{re} année, la plupart de ces licences sont regroupées au sein de portails.

Qu'est-ce qu'un portail ?

Pour donner le temps aux étudiants d'affiner le choix de la mention dans laquelle ils souhaitent s'inscrire, les universités ont créé des portails pluridisciplinaires.

Le principe : proposer un ou plusieurs semestres d'enseignements communs donnant accès à plusieurs mentions de licences.

La licence se prépare en 3 ans (L1, L2, L3).
Les parcours débutent le plus souvent en fin de L2 ou L3.
Ils apportent une spécialisation et préparent à la poursuite d'études.

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

- 11 portails menant à 24 mentions de licences
- hors portail
- 10 licences
- 2 licences de préparation aux grandes écoles - CUPGE
- 3 cursus master en ingénierie - CMI
- ▶ voir pages 26 et 27

Comment formuler ses vœux ?

En fonction de la présentation sur la plateforme Parcoursup, choisir soit une mention de licence, soit un portail contenant la mention visée. Une mention pouvant figurer dans plusieurs portails, il faut en choisir une en fonction de son intérêt pour les autres disciplines qui y sont enseignées (voir portails page 27).

Comment s'inscrire ?

Après avoir reçu une réponse positive sur la plateforme « Parcoursup », procéder à son inscription administrative par le web (lien affiché sur le site de l'université) ; une fois cette inscription web finalisée, l'application génère un mail permettant de prendre rendez-vous en scolarité pour finaliser la procédure.

✓ La faculté d'Arts lettres langues et sciences humaines, la faculté de Droit et science politique, la faculté d'Économie et de gestion et la faculté des Sciences proposent un parcours d'accompagnement à la réussite en licence (ateliers, modules, remise à niveau...) pour encourager la réussite des nouveaux étudiants.

A la faculté des sciences, deux dispositifs sont mis en place :
- l'AMNS (année de mise à niveau scientifique) : elle s'adresse aux étudiants issus de terminale L ou ES et de terminales technologiques
- la PES (préparation aux études scientifiques) : elle propose aux bacheliers S dont la moyenne est inférieure à 12/20 en sciences d'effectuer la 1^{re} année de licence en 2 ans.

AVIGNON UNIVERSITÉ

- 15 mentions de licences
- 1 licence préparatoire aux grandes écoles (CUPGE)
- 6 cursus master en ingénierie (CMI)
- ▶ voir page 28

Comment formuler ses vœux ?

L'élève formule ses vœux sur la plateforme Parcoursup directement dans la mention de la licence choisie. Fin mai, il recevra les réponses à ses vœux sur Parcoursup. En cas d'acceptation, il devra obligatoirement valider son choix sur la plateforme.

Comment s'inscrire ?

Après avoir validé son choix sur la plateforme, l'élève procédera à son inscription administrative à l'Université, au service des Études et de la Scolarité.

A l'issue de l'inscription administrative dans une mention de licence, tout étudiant de 1^{re} année devra effectuer une inscription pédagogique dans un portail commun à au moins deux mentions de licence (sauf en STAPS), au sein des secrétariats pédagogiques (voir portails page 28). Cette inscription lui donnera la possibilité de se réorienter vers une des mentions associées au portail.

✓ Les Unités d'Enseignement d'Ouverture (UEO)
Aux côtés des enseignements fondamentaux et complémentaires, les étudiants peuvent personnaliser leur parcours universitaire et développer une culture commune et de nouvelles compétences transversales, grâce à des Unités d'Enseignement d'ouverture (UEO) culturelles, sportives ou d'enseignement.

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

formations.univ-amu.fr



Arts, lettres, langues, sciences humaines

DEUST

Formation de base aux métiers du théâtre

DUT

Carrières sociales

Information-communication

LICENCE

Arts du spectacle

Arts plastiques

Géographie et aménagement

Histoire

Histoire de l'art et archéologie

Langues étrangères appliquées LEA

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales LLCER

Lettres

Musicologie

Philosophie

Psychologie

Sciences de l'éducation

Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Sciences du langage

Sciences et humanités

Sociologie

Sociologie

Sociologie

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique

Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques

Management et gestion des organisations

Métiers de la médiation par des approches artistiques et culturelles

Protection et valorisation du patrimoine historique et culturel

Droit, économie, gestion

DUT

Gestion administrative et commerciale des organisations

Gestion des entreprises et des administrations

Gestion logistique et transport

Techniques de commercialisation

LICENCE

Administration économique et sociale

Administration publique

Droit

Economie et gestion

Gestion

Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

MAGISTERE (à bac+2)

Droit, fiscalité et comptabilité

Ingénieur économiste

Journalisme et communication des organisations

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Activités juridiques : métiers du droit de l'immobilier

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Commerce et distribution

Commercialisation de produits et services

Développement de projets de territoires

E-commerce et marketing numérique

Gestion des achats et des approvisionnements

Gestion des structures sanitaires et sociales

Logistique et pilotage des flux

Logistique et transports internationaux

Management et gestion des organisations

Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie

Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion

Métiers de la gestion et de la comptabilité : gestion comptable et financière

Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise

Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi

Métiers de la mode

Métiers du commerce international

Métiers du livre : documentation et bibliothèques

Métiers du livre : édition et commerce du livre

Métiers du notariat

Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques

Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires

Sciences de la santé

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Métiers de la santé : technologies

Sciences et technologies

DUT

Chimie

Génie biologique

Génie chimique - génie des procédés

Génie électrique et informatique industrielle

Génie mécanique et productique

Génie thermique et énergie

Hygiène, sécurité environnement

Informatique

Mesures physiques

Métiers du multimédia et de l'internet

Réseaux et télécommunications

LICENCE

Chimie

Informatique

Mathématiques

Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Mathématiques, physique, chimie, informatique (MPCI)

Mécanique

Physique

Physique

Sciences de la vie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences et humanités

Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS

Sciences et technologies

Sciences pour l'ingénieur

Sciences sanitaires et sociales

Sciences sanitaires et sociales

Sciences sanitaires et sociales

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Aménagement paysager : conception, gestion, entretien

Bio-industries et biotechnologies

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Chimie industrielle

Chimie industrielle

Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs

Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

Métiers de la santé : technologies

Métiers de la santé : technologies

Métiers de l'électricité et de l'énergie

Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques



Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

Métiers de l'industrie : industrie aéronautique

Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

Métiers de l'informatique : applications Web

Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Métiers du décisionnel et de la statistique

Métiers du numérique: conception, rédaction et réalisation web

Optique professionnelle

Productions végétales

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Sécurité des biens et des personnes

Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

FORMATIONS EN INGÉNIERIE

CMI, CUPGE - voir pages 66, 67 et 73

AUTRES DIPLÔMES

Diplôme comptable d'Université

Préparation aux DCG et DSCG

Préparation au BTS d'opticien-lunetier

Capacité en droit

Diplôme d'accès aux études universitaires DAEU

Diplôme d'ingénieur POLYTECH MARSEILLE

Diplôme de journaliste EJCAM

Diplômes d'Etat : docteur en médecine,

docteur en pharmacie, docteur en

chirurgie-dentaire, sage-femme, infirmier

en pratique avancée, kinésithérapeute,

ergothérapeute

Certificats de capacité : orthophonie, orthoptie

SUIO service universitaire d'insertion et d'orientation

CAMPUS AIX

Arts Lettres Langues Sciences humaines

Droit et Sciences politiques

Economie Gestion

Le Cube - 29, av Robert Schuman

04 13 94 22 50

CAMPUS MARSEILLE CENTRE

Sciences et technologies

Arts Lettres Langues Sciences humaines

3, place Victor Hugo

04 13 55 00 89

Droit - Economie Gestion

110, la Canebière

04 96 12 61 73

CAMPUS ETOILE (Saint-Jérôme)

Sciences et technologies

Av Escadrille Normandie Niemen

04 91 28 81 18

CAMPUS LUMINY

Sciences et Technologies - STAPS

Bât. Hexagone - Case 901

163, av de Luminy

04 13 94 19 26

CAMPUS TIMONE

Sciences de la santé

27, bd Jean Moulin

04 91 32 43 57

La plupart des licences pro sont également proposées par alternance (A) : contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Les 2 et 6 mars 2019 selon les sites.

Se renseigner sur :

sui0.univ-amu.fr/journees-portes-ouvertes-2019

LES PORTAILS D'ENTRÉE EN 1^{re} ANNÉE POUR LES LICENCES

ARTS - LETTRES - LANGUES SCIENCES HUMAINES	DROIT - ÉCONOMIE GESTION	SCIENCES
7 Portails (semestre 1)	1 Portail (semestre 1)	3 Portails (semestres 1 et 2)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lettres - Arts du spectacle - Musicologie ■ Sciences du langage - Lettres ■ Philosophie - Anthropologie - Lettres ■ Histoire - Géographie ■ Sciences de l'homme et de la société (Anthropologie - Géographie et aménagement - Histoire - Sociologie) ■ Archéologie - Histoire - Histoire de l'art ■ Sociologie - Philosophie - Sciences de l'éducation - Sciences du langage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Administration économique et sociale - Économie et gestion - Gestion 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portail René Descartes Informatique - Mathématiques - Mécanique - Physique ■ Portail Marie Curie Chimie - Physique - Sciences et technologies - Sciences pour l'ingénieur ■ Portail Louis Pasteur Chimie - Sciences de la vie - Sciences de la vie et de la terre - Sciences sanitaires et sociales

AVIGNON UNIVERSITÉ

univ-avignon.fr



Avignon Université - campus Hannah Arendt

Maison de l'orientation et de l'insertion

74, rue Louis Pasteur
84029 Avignon Cedex 1
Tél : 04 90 16 25 85

orientation-insertion@univ-avignon.fr

RENCONTRES APRÈS-BAC

19 janvier 2019 - Campus Hannah Arendt
site **Ste Marthe**

JOURNÉES PORTES OUVERTES

2 février 2019 - Campus Jean Henri Fabre
site **Agroparc**
(faculté des sciences + IUT)

Ville Campus

Le Crous Aix-Marseille-Avignon et l'Université d'Avignon développent un projet d'accompagnement des primo-arrivants : la Ville Campus, pour améliorer la réussite et favoriser l'épanouissement des étudiants. Potager partagé, entretiens gratuits avec un psychologue, application smartphone, événements, points d'information... de nouvelles opportunités pour mieux vivre son année universitaire.



Arts, lettres et langues

LICENCE

Humanités
Langues étrangères appliquées - LEA
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - LLCER
Lettres

Droit, économie, gestion

DUT

Techniques de commercialisation **A** possible

LICENCE

Administration économique et sociale
Droit

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
Commerce et distribution
E-commerce et marketing numérique
Gestion des structures sanitaires et sociales
Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation
Management et gestion des organisations
Métiers de la GRH, formation, compétences et emploi
Métiers du tourisme et des loisirs
Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration
Sécurité des biens et des personnes

Sciences humaines et sociales

LICENCE

Géographie et aménagement
Histoire
Information - communication

Sciences et technologies

DUT

Génie biologique
Packaging, emballage et conditionnement
Statistique et informatique décisionnelle

LICENCE

Chimie
Informatique
Mathématiques
Physique
Sciences de la vie et de la terre
Sciences et techniques des activités physiques et sportives

LICENCE PROFESSIONNELLE (à bac+2)

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
Métiers de l'électricité et de l'énergie
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

FORMATIONS EN INGÉNIERIE

CMI, CUPGE - voir pages 67 et 73

Toutes les licences pro sont également proposées par alternance (**A**) : contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

LES PORTAILS D'ENTRÉE EN 1^{re} ANNÉE POUR LES LICENCES

LETTRES - LANGUES - SCIENCES
HUMAINES - DROIT - ÉCONOMIE

4 Portails (semestres 1 et 2)

- Lettres - Humanités
- Langues littératures et civilisations étrangères et régionales - Langues étrangères appliquées
- Droit - Administration économique et sociale
- Histoire - Géographie - Information communication

SCIENCES

4 Portails (semestres 1 et 2)

- Sciences de la vie et de la terre - Chimie
- Physique - Chimie
- Physique - Mathématiques
- Mathématiques - Informatique



vincent de paul

CENTRE DE FORMATION

Professionnelle et d'Apprentissage

FORMATION EN ALTERNANCE

Parcours du BAC au Mastère

BAC PROFESSIONNEL

- Accueil Relation Clients et Usagers

BTS (BAC +2)

Brevet de Technicien Supérieur

- Management des Unités Commerciales
- Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- Comptabilité et Gestion
- Support à l'Action Managériale
- Gestion de la PME

BAC +3

Titres RNCP Certifiés niveau II reconnus par l'état

- Négociateur Conseil en Patrimoine Immobilier Financier
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion
- Chargé(e) de Gestion des Ressources Humaines
- Responsable de Projet Marketing et Communication
- Responsable de Centre de Profit en Distribution

BAC +5

Titre RNCP Certifié niveau I reconnu par l'état

- Manager des Ressources Humaines

LES PLUS :

- Des formations gratuites et rémunérées
- Centre agréé TOEIC et certification Voltaire
- Pas de frais d'inscription
- Une aide efficace à la recherche d'entreprise

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 2 MARS 2019
MATINMERCREDI 3 AVRIL 2019
APRÈS MIDI
www.vincentdepaul84.com

Centre de Formation Vincent de Paul

710 Rue de l'Aulanière - ZI Courtine - 84000 Avignon
Tél. 04 90 80 66 66

2 conseillers à votre service :

laurent.trans@cfc-vdp84.fr - lucile.muller@cfc-vdp84.fr

SAM 26 JANVIER 2019

SAM 23 MARS 2019

PORTES OUVERTES CAMPUS CCI AVIGNON

#choisistonavenir

ÉCOLE HÔTELIÈRE D'AVIGNON
SUD FORMATION SANTÉ
COMPTA GESTION
KEDGE BUSINESS SCHOOL

EN MARS & AVRIL,
VISITEZ
LE CAMPUS CCI
LE MERCREDI
À 14H SUR RDV

CAMPUS.VAUCLUSE.CCI.FR


CAMPUSCCI • ALLÉE DES FENAISONS • AVIGNON • 04 90 13 86 46

CCI VAUCLUSE

LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS



© - Alain Pélignier / Onisep

Polytech Marseille - École d'ingénieurs d'Aix-Marseille Université

Marseille
www.polytech-marseille.fr

Cette école d'ingénieurs universitaire propose **8 spécialités** de haute technologie : - Génie biologique - Génie biomédical - Génie civil - Génie industriel et informatique - Informatique - Matériaux - Mécanique et énergétique - Microélectronique et télécommunications

Ces spécialités intègrent les dernières avancées technologiques et sont également orientées sur la professionnalisation dans un objectif permanent de former des ingénieurs en adéquation avec les besoins des entreprises et du marché de l'emploi.

Ingénieur diplômé Polytech Marseille

A possible (en 5^e année seulement)

après bac

Cycle préparatoire PeiP - 2 ans

ADMISSION

Après un bac S, STI2D ou STL via le concours Geipi-Polytech. Contact : peip@polytech-marseille.fr

Pour les titulaires des bacs technologiques, la formation est proposée en partenariat avec l'IUT d'Aix-Marseille départements : génie électrique et informatique industrielle, réseaux et télécommunications, génie thermique et énergie, mesures physiques ou chimie.

La validation du cycle préparatoire donne accès aux filières d'ingénieurs de Polytech Marseille (hors filière biotechnologie) et à celles des 14 écoles du réseau Polytech (+ de 80 spécialités).

Ce parcours est accessible directement en 2^e année pour les étudiants de Paces via le concours commun du réseau Polytech www.polytech-reseau.org
contact : admission@polytech-marseille.fr

après bac+2

Cycle ingénieur - 3 ans

ADMISSION

Concours communs nationaux (concours Polytech, CCP, ATS) pour les classes préparatoires MP, PC, PSI, BCPST, PT, TSI, ATS. Inscriptions : www.scei-concours.fr

Concours commun Réseau Polytech pour les Bac +2, +3, +4

Frais de scolarité : 601 €/an soit 3 005 € sur 5 ans

DÉBOUCHÉS

santé, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, services, informatique, construction / BTP, énergie, R&D, transports, finance, télécommunications, conseils et bureaux d'études...

En partenariat avec :

✓ **L'ENSA Marseille** - Double diplôme architecte/ingénieur spécialité génie civil - Voir Écoles d'art p. 37

✓ **le CEA/INSTN et l'École Centrale de Marseille**
Diplôme d'ingénieur spécialisé en génie atomique

Recrutement sur dossier pour les élèves des écoles partenaires.

Arts et Métiers ParisTech - École des territoires et de l'industrie du futur

Campus d'Aix-en-Provence
www.artsetmetiers.fr/campus/aix-en-provence

L'École dispose d'un fort ancrage territorial dans 2 secteurs industriels stratégiques : l'aéronautique et les énergies nucléaires et renouvelables.

Des relations étroites sont nouées avec des acteurs de 1^{er} plan Airbus Helicopters, le CEA Cadarache, les pôles de compétitivité SAFE, Capenergie.

Ingénieur diplômé d'Arts et Métiers ParisTech

Cette formation pluridisciplinaire en génie mécanique, énergétique et industriel offre aux élèves une grande diversité de parcours d'études. Elle met aussi l'accent sur le leadership, la dimension managériale et le développement de compétences en gestion de projet.

après bac+2

ADMISSION

sur concours : après classes prépas scientifiques PT, TSI MP, PC, PSI

Admissions parallèles :

Après BTS, DUT, classe Spé ATS ou Licence 3 scientifiques

DÉBOUCHÉS : dans les secteurs énergies, construction aéronautique et spatiale, écoconception, robotique, technologies de l'information et de la communication, équipements, transport ...

Frais de scolarité : 610 €/an soit 1 830 € pour 3 ans

Ingénieur de spécialité A

ADMISSION

sur tests et entretiens pour les titulaires d'un diplôme bac+2 (BTS, DUT, Licence L2 validée, prépa ATS...) scientifique/technique
Avoir moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage.

En partenariat avec :

✓ **l'ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Istres**

www.formation-industries-paca.fr

Spécialité mécanique A

5 options au choix : maintenance industrielle, systèmes de production (pour les 2 spécialités), ingénierie ou ingénierie flux d'énergie des systèmes aéronautiques et spatiaux, mécatronique.

Exemple de métiers : ingénieur de conception, R&D, ingénieur qualité, responsable production, ingénieur d'affaire, consultant...

Spécialité génie électrique A

Exemple de métiers : ingénieur d'étude en génie électrique, ingénieur en production d'énergie, ingénieur électricien ou en électromécanique de production...

✓ **l'AFITP-PACA Mallemort**

<http://deveniringenieurtp.com>

Spécialité travaux publics A

DÉBOUCHÉS : conducteur de travaux, ingénieur travaux, chef d'agence, directeur de travaux.

École Centrale de Marseille

Marseille
www.centrale-marseille.fr

Accordant une place de choix aux problématiques du développement durable comme aux enjeux du numérique, l'école Centrale de Marseille est ancrée dans le monde de l'entreprise et de la recherche.

Ingénieur centralien généraliste

Elle forme des ingénieurs polyvalents et responsables, dotés d'une forte culture scientifique et technique, disposant d'importantes compétences managériales, d'une capacité éprouvée à gérer des projets complexes et d'une ouverture internationale de 1^{er} ordre.

Ingénieur centralien A

Centrale Marseille propose l'accès au diplôme d'ingénieur par la voie de l'alternance via un apprentissage en 3 ans :

- soit avec une entreprise
- soit avec un laboratoire dans le cadre d'un parcours recherche

après bac+2

ADMISSION

Voie principale d'accès : pour les étudiants en classe préparatoire Concours Centrale-Supélec pour MP, PC, PSI, TSI

Autres recrutements possibles

Concours Centrale-Supélec cycle international
Banque PT
Concours ATS
CPI Fédération Gay-Lussac
CASTing-groupe Centrale pour les étudiants en fin de licence (L3)

Frais de scolarité : 2 500 €/an soit 7 500 € pour 3 ans

Choix en 3^e année

Un parcours d'approfondissement associé à une filière métier
Parcours d'approfondissement :
biotechnologie, ingénierie, environnement, énergie / mécanique / mathématiques, management, économie, finance / photonique et systèmes innovants / signaux, images et communications / digital.e : conseil, informatique et données

Filières métiers :

Conception et bureau d'études / management d'entreprise et entrepreneuriat / management opérationnel / production et logistique - recherche & développement / audit et conseil

DÉBOUCHÉS

R&D; production ; achats, logistique ; qualité ; commerce ; marketing et conseil, énergie ; industrie automobile, aéronautique, navale, ferroviaire ; technologies de l'information; bureaux d'études ; finance, banque, assurance....

Autre formation

En partenariat avec :

✓ Aix-Marseille Université

La licence MPC1 - Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique
Un tremplin pour l'accès aux Écoles Centrales (ou aux autres grandes écoles) au niveau bac + 3.
Cette formation pluridisciplinaire permet aux étudiants de disposer d'une solide culture générale dans les principales disciplines scientifiques.

École des Mines de St-étienne - EMSE cycle ISMIN

Gardanne - Campus Georges Charpak
www.mines-stetienne.fr/formation/ismin/
Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique

Le secteur des nouvelles technologies présente des caractéristiques particulières : mode projet collaboratif, travail en réseaux ouverts, leadership par l'influence, approche design thinking, esprit de «makers» capables de créer et prototyper rapidement...

En interaction permanente, enseignants-chercheurs, étudiants, start-ups et entreprises s'unissent au service de la recherche, de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

Ingénieur spécialité microélectronique et informatique

Créateur et porteur de solutions innovantes et durables en nouvelles technologies à base de numérique, l'ingénieur ISMIN possède une maîtrise accomplie des systèmes embarqués grâce notamment à une double compétence en micro-électronique et informatique (le hard et le soft).

après bac+2

ADMISSION

Sur concours MINES-TÉLÉCOM après classes préparatoires scientifiques des filières MP, PC, PSI, PT et TSI
En savoir plus : <http://concours.mines-telecom.fr/>

Frais de scolarité : 2 340 €/an soit 7 020 € pour 3 ans

Expertises de 3^e année :

Systèmes embarqués, mobilité et sécurité
Systèmes d'information et logistique
Dispositifs bio-médicaux
Électronique et énergies
Intra et entrepreneuriat
Management stratégique des organisations

DÉBOUCHÉS

High-tech, microélectronique, systèmes embarqués, bioélectronique, Internet des objets, applications sur objets mobiles, technologies communicantes, systèmes énergétiques, sécurité.

École d'ingénieurs des hautes technologies et du numérique - ISEN YNCREA

Marseille
www.isen.fr/
Ingénieur de spécialité A

après bac+2

ADMISSION

sur tests et entretiens pour les titulaires d'un diplôme bac+2 (BTS, DUT, L2 validée, prépa ATS...) scientifique ou technique.
Avoir moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage

En partenariat avec :

✓ l'ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Istres

Spécialité électronique informatique industrielle

3 options au choix : microélectronique systèmes embarqués, génie logiciel, réseaux - télécommunications et télécommunications.

Exemple de métiers : ingénieur d'étude en électronique ou informatique industrielle, ingénieur d'intégration, essais, tests...



© - Laurence Pral / Onisep

École de l'air

Salon-de-Provence
<http://devenir-aviateur.fr>

École militaire aéronautique, reconnue au niveau national et international, l'École de l'air forme des étudiants et étudiantes, futurs combattants et chefs militaires, dirigeants et experts militaires du milieu aéronautique et spatial, en proposant une formation militaire et professionnelle pluridisciplinaire de haut niveau associée à l'enseignement d'une culture générale solide.

Membre associé du groupe ISAE réunissant les plus grandes écoles d'ingénieurs françaises à vocation aéronautique, l'École de l'air bénéficie d'accords avec Aix-Marseille Université (AMU) et l'Institut d'Études Politiques (IEP) d'Aix en Provence permettant à ses élèves de bénéficier de parcours personnalisés et d'obtenir des diplômes universitaires reconnus.

Ingénieur de l'École de l'air

après bac+2

ADMISSION
 Sur concours CPGE scientifiques (filières MP, PC, PCI et PT)
 Sur concours licence sciences

En partenariat avec :

l'IEP d'Aix : Double diplôme de l'école de l'air et de Sciences Po
 Recrutement par voie de concours de niveau licence

L'École met en adéquation ses cursus de formation avec l'évolution des technologies tout en renforçant ses liens avec le monde de l'industrie de l'air et de la recherche.

DÉBOUCHÉS

A l'issue de la formation, les officiers exercent des responsabilités opérationnelles en 1^{re} partie de carrière puis des fonctions de commandement et de direction de haut niveau au sein de l'Armée de l'air et plus largement dans le milieu de la défense.

L'Armée de l'air propose une grande diversité de métiers :
 officier pilote, navigateur officier systèmes d'armes, officier contrôleur, officier renseignement, officier infrastructure, officier des systèmes aéronautiques....

Les frais de scolarité sont totalement pris en charge par l'État. Tous les élèves doivent servir durant 8 ans pour les personnels navigants, 6 ans pour les autres.

Particularités

- élèves rémunérés
- 100% d'insertion professionnelle
- plan Égalité des chances
- brevet d'initiation aéronautique
- tutorats : collaborateur du pôle Safe Cluster (industries et écoles liées au secteur aéronautique)
- membre du réseau européen PEGASUS

École nationale supérieure maritime Marseille ENSM

Marseille
www.supmaritime.fr

Ingénieur navigant, officier de première classe de la Marine marchande

A l'issue d'une formation polyvalente «pont et machine» en 5 ans et demi après le bac, les élèves obtiennent en plus du Diplôme d'Études Supérieures de la Marine Marchande le titre d'Ingénieur de l'ENSM, reconnu par la CTI.

Les officiers de première classe de la marine marchande ont vocation à occuper les plus hautes fonctions à bord des navires : chef mécanicien et capitaine.

La réussite au diplôme, complétée par une période de navigation à bord d'un navire à la mer, en qualité d'élève, puis d'officier, permet d'acquies le brevet de capitaine de 1^{re} classe de la navigation maritime.

Ce brevet international leur permet d'exercer des fonctions d'encadrement et de commandement sur tous les navires et toutes les mers du monde.

après bac

ADMISSION

Sur concours d'entrée avec un bac S de préférence ou en classe de terminale.

4 épreuves : français et culture générale, anglais, mathématiques et physique au Havre, Saint-Malo, Nantes, Marseille, Paris, Bordeaux et dans les DOM-TOM.

Admission sur titre ouverte aux candidats titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur scientifique ou technique d'un niveau L3 ou ayant suivi la 2^e année d'une classe préparatoire scientifique aux grandes écoles.

Inscriptions sur www.supmaritime.fr

Formation scientifique et technique

Frais de scolarité : 1 300 €/an soit 6 500 € sur 5 ans.

Elle est constituée de cours, mises en situations professionnelles sur installations réelles et simulées et périodes d'embarquements. Les élèves naviguent 2 mois/an en 1^{re}, 2^e et 3^e années.

Les 3 premières années (cycle L) se déroulent à Marseille avec un tronc commun pour tous les élèves.

Les suivantes (M1 /M2) se font au Havre pendant 5 semestres dont 8 mois consacrés à la navigation.

Les élèves peuvent aussi s'orienter en fin de 3^e année vers le génie maritime : éco gestion du navire ou déploiement et maintenance des systèmes offshore.

DÉBOUCHÉS

Les étudiants de l'ENSM sont recrutés par des compagnies maritimes privées en qualité d'officiers, sur des navires de tous types : porte-conteneurs, pétroliers, chimiquiers, ferries, gaziers, navires sismiques et océanographiques, paquebots, navires de soutien à l'offshore. Ils sont également recrutés par des industriels.



Exia Cesi

Aix-en-Provence
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>

Ingenieur CESI spécialité informatique

après bac

Cycle préparatoire - 2 ans

ADMISSION

sur dossier et épreuve orale, après un bac S, STI2D ou STL
Acquisition de compétences en outils d'analyse informatiques, bases de données, langages informatiques.

Frais de scolarité : 5 500 €/an soit 11 000 € pour les 2 ans

après bac+2

Cycle ingénieur - 3 ans

ADMISSION

sur concours commun CESI, pour les titulaires d'un bac+2 scientifique

Frais de scolarité : 7 500 €/an soit 22 500 € pour les 3 ans

Autour d'un tronc commun, 2 dominantes : logiciels ou réseaux et télécoms

4 options en 5^e année : data science, 3D factory, Bot Factory 4.0 et Cybersécurité.

Exemples de métiers : Informatique, numérique, robotique, cyber-sécurité...

ESAIP

Aix en Provence
www.esaip.org
École d'ingénieurs LaSalle

Ingenieur environnement, sécurité et prévention des risques

après bac

Cycle préparatoire - 2 ans

ADMISSION

après un bac S (concours Puissance Alpha + dossier), un bac STI2D, STL, STAV (dossier scolaire Parcoursup + entretien)
Admission en 2^e année possible pour bac + 1 validé (PACES, prépa ou licence scientifique)

Frais de scolarité : 8 700 € soit 4 350 €/an

après bac+2

Cycle ingénieur - 3 ans

ADMISSION

après CPGE, DUT, BTS, licence scientifique ou technique ou prépa ATS, BCPST.

Frais de scolarité : 19 200 € soit 6 400 €/an

- **1 majeure « métiers »** au choix en 4^e et 5^e année : management et performance QHSE, maîtrise des énergies, gestion des risques industriels et naturels, environnement et économie circulaire

- **1 mineure « secteur d'activité »** au choix en dernière année : conseil, santé, banque, finance, assurances, silver economy (service aux personnes âgées), entrepreneuriat, environnement industriel, recherche & innovation, développement international

Exemples de métiers : responsable prévention SSE (santé, sécurité, environnement), ingénieur chargé d'affaires HSE (hygiène, sécurité, environnement)...

Spécificités

- 4 grands projets par équipe
- 11 mois d'expérience professionnelle
- 2 séjours d'études à l'étranger dans les universités partenaires
- 4 stages en entreprise dont au moins 1 à l'étranger

CFAI 84 - Ei CNAM

Avignon
École d'ingénieurs du Conservatoire National des Arts et Métiers PACA
www.formation-technologique.fr

Ingenieur CNAM en génie industriel A

3 ans (2 mois à l'international intégrés au cursus).

après bac+2

ADMISSION

sur dossier, tests (anglais, français, mathématiques, électrotechnique ou mécanique) et entretien de motivation.

Profils BTS, prépa ATS et DUT industriels ou automatisme.

3 options au choix en 3^e année : automatique industrielle, électrotechnique, mécanique production automatisée, robotique.

Les ingénieurs sont appelés à analyser, résoudre et gérer des problèmes liés par exemple à la conception des produits, au pilotage des projets, à l'amélioration des processus de fabrication, la maintenance, l'amélioration continue, l'innovation...

Exemples de métiers : Ingénieur d'essais, ingénieur méthodes, ingénieur R&D ou bureau d'études, ingénieur automaticien, ingénieur électrotechnicien, ingénieur chargé d'affaires, ingénieur production, ingénieur maintenance, ingénieur chef de projet...

Spécificités

- alternance systématique pendant toute la formation
- double tutorat école/entreprise
- réalisation d'un projet de fin d'études en entreprise
- équipes-projets sur des sujets de recherche, 6 mois temps plein : développement durable, nouvelles technologies, innovations technologiques...

ISARA

Avignon
Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes
www.isara.fr/Formations/Ingenieur-ISARA-Lyon2/Alternance/

Ingenieur en agronomie, alimentation, environnement A

après bac+2

ADMISSION

sur dossier, entretien et tests à bac + 2 à dominante biologie (BTSA, BTS, DUT, L2, L3...).

Un cycle complet de 36 mois + un séjour à l'international de 3 mois minimum

Au programme : productions végétales et animales, génie industriel alimentaire, microbiologie alimentaire, qualité-environnement-sécurité, administration et management des entreprises, économie, marketing...

5 Parcours de spécialisation

- agriculture, environnement et gestion des ressources
- agroalimentaire, alimentation et management industriel
- marchés, filières et management d'entreprise
- territoires et développement durable
- viti-viniculture

Exemples de métiers : chargé d'études environnement, responsable production, acheteur global matières premières

LES ÉCOLES DE COMMERCE



© - Mehrak / Onisep

KEDGE Business School

reconnue par l'état

Marseille, Avignon
www.kedge.edu

après bac

Programme KEDGE Bachelor

Marseille, Avignon

3 ans - Diplôme visé bac + 3

Formation généraliste à la gestion et au management.

Expérience internationale obligatoire + stage en entreprise de 6 mois minimum.

Frais de scolarité : 22 500 € soit 7 500 €/an

A possible en 3^e année.

ADMISSION

Concours Ecricome Bachelor. **Coût** : de 30 à 90€ (selon conditions)

Inscription sur : www.ecricome.org/

Admission possible en 3^e année avec un bac + 2 gestion-commerce sur dossier + entretien.

Dépôt de dossier sur <http://join.kedge.edu>.

DÉBOUCHÉS

Gestion-comptabilité, communication, commerce international, marketing/vente...

Programme international BBA KEDGE Business School

Marseille

4 ans - dont 2 à l'étranger minimum.

Formation aux métiers de la gestion et du management dans une optique de carrière à l'international. L'accent est mis sur la réalisation de projets en contexte interculturel. Spécialisation en gestion et techniques du commerce international et management en milieu multiculturel.

Possibilité de double diplôme international sous conditions.

Frais de scolarité : 38 000 € soit 9 500 €/an.

ADMISSION

Concours commun banque d'épreuves SESAME. **Coût** : 225 €

Inscription sur : www.concours-sesame.net/

Admission parallèle en 3^e année avec un bac + 2 gestion sur dossier + entretien.

Candidatures sur <http://join.kedge.edu>

DÉBOUCHÉS

Marketing, études/conseil, direction générale et management...

après bac + 2

Programme Grande école (ESC)

Marseille

3 ans - Diplôme visé, grade de master.

Triple accréditation internationale : EQUIS, AACSB, AMBA.

1^{re} année : l'année « Pré-Master » Maîtrise des concepts de base du management et de la gestion.

2^e et 3^e année : cycle Master **A** possible

Frais de scolarité : 38 850€ soit 12 600€ en 1^{re} année, 13 125€ en 2^e et 3^e année.

ADMISSION

En pré-master : Concours Écricome Prépa, BEL & BLSES, après classes prépa économiques ou littéraires.

Concours Écricome Tremplin 1 après un bac + 2

DÉBOUCHÉS

Commerce/ingénierie d'affaires, marketing, finance, gestion...





ESSCA

reconnue par l'État

Aix-en-Provence
www.essca.fr/

4 accréditations internationales : AACSB, EQUIS, EPAS et AMBA.

après bac

Bachelor en management international - 3 ans

- maîtrise des fondamentaux du management,
- alternance possible en 3^e année
- semestre académique pour tous à l'étranger dès la 2^e année

ADMISSION

sur dossier et entretien

Frais de scolarité : 7 600 €/an soit 22 800 € sur 3 ans

Programme Grande École diplôme Bac + 5 visé par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et revêtu du grade de Master.

1^{er} cycle - 3 ans

Acquisition des fondamentaux de la gestion d'entreprise, stages, possibilité de cursus entièrement en anglais. Un semestre à l'international pour tous en 3^e année.

ADMISSION

- en 1^{re} année sur concours ouvert aux bacheliers

<http://www.concours-accés.com/>

Frais de scolarité : 10 500 € /an soit 31 500 € sur 3 ans

2^e cycle programme Master - 2 ans

Frais de scolarité : 9 330€/an

2 spécialisations de fin d'études sur le campus d'Aix

- Finance d'entreprise en alternance en 4^e et 5^e années
- Tourism and e-business en anglais en 5^e année précédé d'un semestre en marketing en 4^e année

DÉBOUCHÉS

marketing, commerce, finance, RH, digital et conseil.

ISEMA - École de commerce des industries alimentaires, bio-industries, du vivant et de l'environnement

reconnue par l'État

Avignon **A** possible
www.isema.fr/

après bac + 2

Bachelor «Chef de projet commercial pour l'agroalimentaire» - 1 an

Former des professionnels alliant des compétences commerciales et marketing aux connaissances spécifiques que requièrent les produits agroalimentaires.

ADMISSION

Sélection sur dossier, épreuves écrites (TAGE MAGE) et orales, entretien pour titulaires d'un bac + 2.

Exemples de métiers : responsable des ventes/achats, chef de produit, responsable logistique, commercial secteur, acheteur dans les industries agroalimentaires, la grande distribution...

Frais de scolarité : 5 900 €

Responsable d'affaires agroalimentaires

spécialisations : marketing / logistique et distribution

2 ans après le Bachelor

ADMISSION

Mêmes modalités de sélection pour titulaires d'un bac + 3 agroalimentaire, commercial et/ou logistique

Frais de scolarité : 5 815 € 1^{re} année - 5 715 € 2^e année

INFO+

AUTRES ÉCOLES

Des écoles de commerce non reconnues par l'État existent aussi dans notre académie. Certaines proposent des titres certifiés RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) dont la valeur est reconnue au niveau national.

Se renseigner sur www.onisep.fr
onglet «établissements»

LES ÉCOLES D'ART

ARCHITECTURE - PAYSAGE

LES BEAUX-ARTS

Le diplôme national d'art (DNA) sanctionne en 3 ans des études d'art généralistes. Le diplôme national supérieur d'expression plastique (DNSEP) sanctionne, en 2 ans après le DNA, 5 années d'études avec des spécialisations différentes selon les écoles. Il confère le grade de master et permet de se présenter aux concours de l'enseignement.

ESADMM - École supérieure d'art et de design de Marseille Méditerranée

13 Marseille
www.esadmm.fr

Préparation en 1 an au concours d'entrée des écoles d'art
Inscription de janvier à mai.

Frais de scolarité : 1 147 € (247 € pour les boursiers)

DNA - DNSEP

options art, design

Concours : 25, 26 et 27 mars 2019

Epreuves écrites sur 2 jours (anglais, culture générale, dessin, arts plastiques) + entretien avec un jury (présentation de son dossier artistique).

Dossier d'inscription à partir de janvier sur le site de l'école et dépôt jusqu'au 8 mars 2019.

Frais de scolarité : 547 €/an

Accueil spécifique pour les étudiants sourds et malentendants :
dispositif PISOURD

ESAAIX - École supérieure d'Art d'Aix

13 Aix-en-Provence
www.ecole-art-aix.fr

DNA - DNSEP

option art, mention Art Temps Réel

Accès sur concours : une épreuve associant expression plastique et réflexion théorique avec 1 épreuve d'anglais + entretien (présentation de son dossier artistique et du travail produit lors de la 1^{re} épreuve)

2 sessions : 20, 21, 22 mars et 12 septembre 2019.

Inscription jusqu'au 9 février (1^{re} session) et

28 juin 2019 (2^e session)

Frais de scolarité : 420 €/an.

ESAA - École supérieure d'art d'Avignon

84 Avignon
esaavignon.eu

DNA - DNSEP

option art, mention création instauration / mention conservation restauration

Les étudiants ont le choix en L2 entre 2 orientations : l'une en création instauration, l'autre en conservation-restauration des œuvres.

Concours : 2 sessions en avril et septembre.

Inscription : dossier à déposer au plus tard une semaine avant l'épreuve.

Frais de scolarité : 300 €/an

IDBL - École d'art intercommunale

04 Digne-les-Bains
<http://idbl.fr>

Préparation en 1 an au concours d'entrée des écoles d'art

Admission sur concours : présentation d'un dossier (tous supports artistiques admis) + entretien.

3 sessions : 24 mai, 11 juin et 30 août 2019

Frais d'inscription : 300 € Scolarité gratuite - Bourse possible

ENSDM - École nationale supérieure de danse de Marseille

13 Marseille
www.ecole-danse-marseille.com

Diplôme national supérieur professionnel de danseur

Durée : 3 ans

15 places - Entrée sur audition et entretien en septembre.

Partenariats universitaires :

- avec l'université Sud-Toulon Var / délivrance en parallèle d'une licence pro.

- avec l'université de Nice / délivrance en parallèle d'une licence Arts «parcours en danse»

Frais de scolarité : 770 €/an.

DE de professeur de danse ▶ Voir p. 54

IESM - Institut d'études supérieures musicales

13 Aix-en-Provence
www.iesm.fr

Diplôme national supérieur professionnel de musicien

Formation en 3 ans ouverte aux titulaires d'un diplôme de 3^e cycle de conservatoire, une médaille d'or ou un 1^{er} prix d'un établissement public.

Double cursus possible avec la Licence musicologie (voir p.51)

Concours : épreuves instrumentales puis entretien avec le jury.

Inscription en ligne à partir de janvier.

Frais de scolarité : 500 €/an

DE de professeur de musique ▶ Voir p. 54

ÉCOLE PRIVÉE

MOPA - Motion picture in Arles

13 Arles
(CCI territoriale du pays d'Arles)
www.ecole-mopa.fr

Diplôme consulaire de concepteur réalisateur 3D

Cycle 1 (3 ans) - Cycle 2 (2 ans)

Formation à la création d'images numériques et à la réalisation audiovisuelle en images de synthèse.

Admission : épreuves à distance en février 2019.

Entretien d'admission du 1^{er} au 10 avril 2019.

Inscription en ligne du 7 janvier au 3 février 2019

Frais de scolarité : environ 7 250 €/an (bourse possible)

Classe prépa artistique/animation

Se renseigner sur le site. Frais de scolarité : 5 600 €



© - Virginie Klecka Nicolas / Onisep

ENSA - École nationale supérieure d'architecture de Marseille

13 Marseille

www.marseille.archi.fr

DE d'architecte

5 ans

Parmi les 20 écoles nationales supérieures d'architecture, l'ENSA Marseille est la seule école pour les régions PACA et Corse. Les études d'architecture mènent au métier d'architecte et aussi à de nombreux métiers dans des domaines comme l'urbanisme, la programmation, l'assistance à maîtrise d'ouvrage, l'exploitation de bâtiments, le traitement du patrimoine, la recherche et l'enseignement.

2 cycles :

- 1^{er} cycle de 3 ans conduisant au **diplôme d'études en architecture** conférant le grade de licence

Il permet d'acquérir les bases d'une culture architecturale. Les élèves étudient la théorie et la pratique du projet architectural et urbain ; l'histoire de l'architecture, de la ville et du territoire ; les sciences et techniques constructives ; l'expression plastique et l'histoire de l'art ; l'anthropologie de l'espace et la sociologie ; l'informatique et la géométrie ; les langues étrangères.

- 2^e cycle de 2 ans conduisant au **diplôme d'État d'architecte** conférant le grade de master. Une formation complémentaire d'un an est nécessaire pour être habilité à exercer la profession d'architecte à titre libéral ou au sein d'une société.

Inscription sur Parcoursup.

Admission : épreuve orale en avril/mai 2019.

Frais de scolarité : 369 €/an.

En partenariat avec Polytech Marseille

Double diplôme architecte/ingénieur spécialité génie civil

7 ans

Recrutement : être admis en 1^{re} année de l'une des 2 écoles selon leurs voies respectives puis déposer une demande spécifique au double cursus.

Admission sur dossier.

INFO+

Autres écoles d'art dans l'académie :

- AIS - Les Ateliers de l'image et du son (Marseille)

- ARIES Création digitale (Aix-en-Provence)

- ESDAC - École supérieure de design, d'arts appliqués et de communication (Aix-en-Provence)

...

sur www.onisep.fr
onglet «établissements»

ENSP - École nationale supérieure de la photographie

13 Arles

www.ensp-arles.com

Diplôme de l'ENSP

après bac + 2

3 ans - confère le grade de master.

Les élèves sont formés aux techniques liées à la photographie et la vidéo : argentique, numérique, retouche, montage. Ils reçoivent des enseignements théoriques et pratiques : histoire de la photographie et de ses relations avec l'histoire de l'art, réflexion esthétique, pratique d'une langue vivante...

ADMISSION

sur concours pour les titulaires d'un bac + 2 validé dans le domaine artistique ou à défaut lettre de motivation et dossier artistique (projet photographique sur un sujet libre).

Concours (25 places) : épreuve écrite le 1^{er} avril 2019 et orale les 2,3 ou 4 avril 2019.

Inscription jusqu'au 14 février 2019.

Frais de scolarité : 433 €/an

ENSP Ecole nationale supérieure du paysage

site de Marseille

www.ecole-paysage.fr

DE de paysagiste

après bac + 2

3 ans - confère le grade de master.

L'école forme des concepteurs / conceptrices de projets d'aménagement de l'espace ou des paysagistes pour conseiller les collectivités, en lien avec les architectes, urbanistes, écologues, sociologues... L'enseignement est pluridisciplinaire et les profils recherchés sont divers : filières agricoles, écoles d'art ou d'architecture, cursus universitaires de sciences humaines ou scientifiques.

ADMISSION

sur concours pour les titulaires d'un bac + 2 validé, commun à l'école nationale supérieure de paysage des sites de Versailles et de Marseille et aux écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage de Bordeaux et Lille.

Épreuve écrite le 22 mars et orale les 19, 20 et 21 juin 2019.

Frais de scolarité : 1 803 €/an



AGRICULTURE - AMÉNAGEMENT

Auxiliaire spécialisé vétérinaire

Durée : 2 ans

A mi-chemin entre secrétaire médical et aide-soignant, l'ASV accueille les clients du vétérinaire et leurs animaux, entretient les locaux et le matériel, mais commande aussi les médicaments, assiste le vétérinaire lors des opérations et veille sur les animaux à leur réveil. Formation accessible aux titulaires du bac ou fin de 2^{de} avec une expérience professionnelle de 2 ans minimum.

13 Gardanne

UFA d'Aix-Valabre **A**

CS (1 an)

Certificat de spécialisation

S'inscrire auprès de l'établissement.

CS arrosage intégré

13 Miramas

UFA Fontlongue **P A**

CS conduite de productions en agriculture biologique et commercialisation

84 L'isle-sur-la-Sorgue

LPA La Ricarde (UFA d'Avignon) **A**

CS constructions paysagères

84 Carpentras

UFA de Carpentras (campus L Giraud) **A**

CS arboriste élaqueur

84 La Bastide-des-jourdans

Centre forestier de la région PACA **A**

CS production, transformation et commercialisation des produits fermiers

05 Gap

UFA de Gap du CFA Régional PACA (Lycée des Hautes-Alpes) **A**

BTSA

BTSA agronomie : productions végétales

Ce diplôme mène à 2 types de fonctions : la production agricole et le conseil (en chambre d'agriculture, groupement de producteurs...). Il permet aussi de participer à des travaux de recherche, d'organiser un laboratoire ou une petite unité d'expérimentation, d'exercer une activité commerciale dans l'industrie ou dans une coopérative.

13 Gardanne

Lycée agricole d'Aix-Valabre

84 Bollène

MFR du Haut Vaucluse **A**

BTSA aménagements paysagers

Objectif : maîtriser les techniques de suivi d'un chantier d'aménagement, concevoir des projets, en dessiner les plans, établir les devis correspondants. Le technicien se charge des démarches administratives, de l'établissement du planning, de la gestion et du suivi des travaux. Il ou elle peut être employé dans un bureau d'études, une entreprise d'aménagement ou une collectivité territoriale.

13 Marseille

UFA de Valabre (site des Calanques) **A**

84 Carpentras

Lycée agricole Louis Giraud

UFA de Carpentras (campus L Giraud) **A**

BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

En plus d'une formation en agronomie (productions végétales et animales, maîtrise de l'eau), les titulaires de ce BTSA sont recherchés pour leur capacité d'analyse et de diagnostic du fonctionnement des entreprises agricoles.

04 Le Chaffaut-Mallemois

UFA de Digne-Carêmejane du CFA Régional PACA **A**

13 Miramas

Lycée agricole Fontlongue **P**

84 Carpentras

UFA de Carpentras (campus L Giraud) **A**

BTSA développement, animation des territoires ruraux

► Voir p. 73

BTSA génie des équipements agricoles

Le technicien connaît les matériels mécaniques classiques pour la culture ou l'élevage ainsi que les bâtiments actuels d'élevage, les serres et les dispositifs de conditionnement d'air et de chauffage. Il ou elle maîtrise l'utilisation des équipements d'entretien de l'espace rural et des machines et matériels de transformation des produits agricoles.

84 L'isle-sur-la-Sorgue

LPA La Ricarde (UFA d'Avignon) **A**

BTSA gestion et maîtrise de l'eau

► Voir sciences p. 62

BTSA gestion et protection de la nature

Ces spécialistes de terrain participent à des projets de préservation ou de restauration des richesses écologiques, tout en sensibilisant le public et en développant l'économie locale. Leurs employeurs sont les syndicats d'initiative, les organismes de vacances et de loisirs, les administrations territoriales, les parcs naturels.

13 Gardanne

Lycée agricole d'Aix-Valabre

BTSA productions animales

Les titulaires de ce diplôme aident les exploitants à optimiser, en termes de qualité et de rentabilité, leur production de lait ou de viande, mais peuvent aussi assurer la conduite d'une production animale spécialisée. Le conseil est leur activité principale : ils ou elles doivent être en mesure de répondre aux demandes d'appui technique.

04 Le Chaffaut-Mallemois

Lycée agricole de Digne Carêmejane

84 Bollène

MFR du Haut Vaucluse **A**

BTSA production horticole

Ce BTSA permet d'assumer la responsabilité d'une exploitation horticole. Les titulaires sont responsables d'un secteur dans une grande entreprise, ou seconds d'exploitation dans une petite entreprise.

84 Avignon

Lycée agricole François Pétrarque

13 Lambesc

MFR Garachon **P A** possible

BTSA sciences et technologies des aliments

- spécialité aliments et processus technologiques

► Voir sciences p. 63

BTSA technico-commercial

- vins et spiritueux

► Voir p. 41

BTSA viticulture - oenologie

Responsable de culture, de chai ou de cave, il prend en charge la conduite du vignoble, de la production et intervient au niveau de la transformation : vinification et élevage des vins, mise en bouteille. Quel que soit son poste, il ou elle exerce des fonctions de gestion et de commercialisation.

84 Avignon

Lycée agricole François Pétrarque

84 Orange

UFA d'Orange (Lycée viticole) **A**

TP

Titre professionnel

Chargé de projet en aménagement durable des territoires

Durée : 2 ans pour bacheliers S, ES, STI2D, STAV, STL et bac pro. 1 an pour les les titulaires d'un bac +2.

La formation permet d'acquérir des compétences transversales et spécifiques dans les 3 domaines concourant à l'aménagement d'un territoire : environnement, urbanisme et infrastructures.

Admission : sur dossier, entretien et tests éventuels

Inscription sur le site internet de l'école École nationale des techniciens de l'équipement - ENTE

www.ente.developpement-durable.gouv.fr

DUT

DUT génie biologique

- agronomie

- génie de l'environnement

► Voir sciences p. 65



BÂTIMENT - TRAVAUX PUBLICS

MC

Mention complémentaire

S'inscrire auprès de l'établissement si la MC visée n'est pas sur Parcoursup.

MC peinture décoration

13 Marseille

CFA du Bâtiment **A**

MC technicien en réseaux électriques

13 Mallemort

CFA des travaux publics de PACA **A**

BTS

BTS architectures en métal : conception et réalisation

Ces techniciens participent à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Ils travaillent au bureau d'études, à l'atelier et sur le chantier au moment du montage et rassemblent tous les éléments nécessaires aux devis estimatifs des réalisations prévues.

13 Martigues

Lycée Jean Lurçat

BTS bâtiment

Le conducteur de chantier assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et la gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

UFA du Lycée Denis Diderot (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

Les titulaires de ce BTS sont chargés de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment, du revêtement des façades et des toitures. Ils savent détecter les contraintes de l'environnement lors de l'utilisation du bâtiment sur le plan thermique, acoustique et de l'éclairage. Ils ou elles élaborent des études techniques, organisent et contrôlent les travaux, établissent les coûts prévisionnels et les devis.

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

BTS études et économie de la construction

Spécialistes du suivi économique et de l'organisation de chantiers, ces personnels interviennent à tous les stades d'un projet de bâtiment et de voiries ou réseaux, des

premières études de faisabilité au contrôle financier de la réalisation. Ils peuvent travailler notamment dans un cabinet d'architecte ou d'économiste de la construction, un bureau d'ingénierie, une administration, ou exercer leur activité à titre libéral.

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

BTS fluides, énergies, domotique

- option A : génie climatique et fluidique

Les techniciens sont essentiellement centrés sur les installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et sanitaires dans le bâtiment. Parallèlement au suivi technique d'une opération, ils participent à sa gestion.

- option B : froid et conditionnement d'air

Centrés sur la chaîne du froid et le traitement de l'air, leurs tâches principales sont : concevoir des schémas de principe, représenter et dimensionner des installations en utilisant des outils informatiques, chiffrer, planifier, contrôler des travaux, mettre en service et optimiser des installations.

- option C : domotique et bâtiments communicants

Concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels, mais aussi conseiller et former à l'utilisation de la solution installée, sont leurs tâches principales. Les systèmes d'automatismes communicants et de postes de supervision permettent de gérer l'ensemble des équipements comme par exemple le chauffage, la climatisation, l'eau, l'éclairage, les volets roulants ou les systèmes d'alarmes.

04 Digne-les-Bains

Lycée Pierre-Gilles de Gennes **C**

13 Istres

CFAI Provence **B A**

13 Marseille

Lycée Diderot **A et B**

UFA du Lycée Denis Diderot (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A A**

BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Les géomètres calculent, délimitent, représentent et estiment le terrain du futur ouvrage. Sur place, ils relèvent les niveaux d'altitude du sol et en décrivent les caractéristiques. Ils ou elles consignent ces données à main levée sur des carnets et avec des croquis de cartes et des photos aériennes, élaborent ou mettent à jour des plans.

13 Marseille

Lycée René Caillié

BTS systèmes constructifs bois et habitat

Ils interviennent de la conception technique à la réception des ouvrages de la construction bois. Chaque projet qu'il soit de construction, de rénovation ou d'extension, les mettent en relation avec tous les partenaires de l'entreprise (client, fournisseurs, personnel). Leur rôle consiste à apporter une réponse technique et économique à une affaire (métré, devis, solutions constructives...). Ils élaborent le dossier de production avec les notes de calcul. Responsables de chantier, ils ou elles organisent et assurent la pose de tous les éléments du bâtiment majoritairement en bois.

05 Embrun

LP Alpes et Durance

BTS travaux publics

Ces professionnels assurent l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Ils mènent les études techniques et économiques d'un ouvrage et participent à la préparation du chantier. Ils réalisent le budget prévisionnel et choisissent les moyens humains, les matériels et les matériaux.

13 Mallemort

CFA des travaux publics de PACA **A**

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

UFA du Lycée Denis Diderot (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

► Voir : *BTS Technico-commercial* p. 41

DUT

DUT génie thermique et énergie

Ce DUT forme des assistants ingénieurs et des techniciens dans les métiers liés à la production, distribution, utilisation et gestion de l'énergie dans l'industrie ou les transports, et à la thermique du bâtiment (chaud et froid). Ils exercent leur activité dans les entreprises de toutes tailles, bureaux d'études et administrations.

Les secteurs sont très variés : aéronautique, production d'énergie, propulsion, exploitation d'énergie thermique, contrôle et régulation de l'énergie thermique.

13 Marseille IUT

Autres formations

Ingénieur spécialité travaux publics

► Arts et métiers ParisTech p.30

Ingénieur spécialité génie civil

► Polytech' Marseille p.30

DE d'architecte

► ENSA p.37

Chargé de projet en aménagement durable des territoires

► ENTE p.38

A : en alternance
P : établissement privé sous contrat



COMMERCE - ÉCONOMIE - GESTION TRANSPORT - LOGISTIQUE

BTS - BTS A

BTS gestion de la PME

Collaborateur des dirigeants d'une petite ou moyenne entreprise, son travail se caractérise par une forte polyvalence : fonctions administratives, comptables et commerciales.

04 Digne-les-Bains

CFA régional des métiers et de l'artisanat campus de Digne **A**

05 Gap

Lycée Aristide Briand

13 Aix-en-Provence

Lycée Emile Zola

UFA du lycée Emile Zola (CFA régional

académie d'Aix-Marseille) **A**

Lycée Saint-Eloi **P**

13 Arles

CIPEN **A**

13 Marseille

Lycée Honoré Daumier

Lycée Marcel Pagnol

Lycée Jeanne Perrimond **P**

Lycée Saint-Exupéry

Lycée St Vincent-de-Paul **P**

CFA Interconsulaire Méditerranée

(groupe école pratique) **A**

13 Martigues

Lycée P. Langevin

84 Avignon

UFA Saint Vincent de Paul (CFA de la Cité technique Marseille) **A**

84 Carpentras

Lycée Victor Hugo (CFA EN du vaucluse) **A**

84 Cavaillon

Lycée Ismaël Dauphin

BTS support à l'action managériale

Il appuie le personnel d'encadrement dans les domaines des ressources humaines, du droit de l'entreprise, de la communication. Il ou elle organise des événements, des déplacements, gère l'information et prend en charge un certain nombre de dossiers. Parler deux langues est un atout pour la fonction.

13 Aix-en-Provence

Lycée Emile Zola

Antenne du CFA interconsulaire Méditerranée (Groupe École Pratique) **A**

Lycée Saint-Éloi **P**

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Lycée Périer

Lycée Charles Péguy **P**

Lycée Jeanne Perrimond **P**

CFA interconsulaire Méditerranée

(groupe école pratique) **A**

CFA de la Bourse du travail (antenne rue duverger) **A**

13 Martigues

Lycée Paul Langevin

13 Salon-de-Provence

Lycée Adam de Craponne

84 Avignon

Lycée Théodore Aubanel

UFA St Vincent de Paul (CFA de la Cité technique Marseille) **A**

84 Carpentras

Lycée Victor Hugo (CFA EN Vaucluse) **A**

BTS assurance

Ces diplômés exercent dans les sociétés d'assurances, de courtage, les agences générales ou les banques proposant des produits d'assurance. Ils prospectent la clientèle, analysent ses besoins et lui proposent des produits financiers, d'assurance ou d'assistance, et gèrent également des dossiers de sinistre.

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

Lycée Maximilien de Sully **P**

BTS banque, conseiller de clientèle (particuliers)

Les chargés de clientèle dans une banque ou un établissement financier sont les interlocuteurs privilégiés des particuliers. Rompus aux techniques bancaires, ils ont un bagage technique, économique, juridique, fiscal et réalisent les opérations liées aux comptes, à l'épargne, aux crédits et à la gestion des risques.

13 Aubagne

Lycée Joliot-Curie (avec le CFA Formaposte Méditerranée) **A**

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

Lycée Charles Péguy **P**

CFA Banque-Finance **A**

BTS commerce international

(à référentiel commun européen)

Compétences : acheter et vendre à l'étranger, déplacements fréquents. Les titulaires de ce BTS prospectent, élaborent des offres, assurent le suivi administratif et commercial des échanges. Ils maîtrisent 2 langues dont l'anglais, et les technologies de l'information et de la communication.

13 Luynes

Lycée international Georges Duby (Ang + All, Esp, It)

UFA du lycée Georges Duby (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

13 Marseille

Lycée Périer (Ang, All, Esp, It + LV2)

Lycée La Cadenelle (Ang + All, Esp, It) **P - A** possible (CFA de la Cité technique)

Lycée Jeanne Perrimond (Ang, All, Esp, It) **P**

BTS comptabilité et gestion

Ils travaillent dans un cabinet comptable, un service comptabilité d'une entreprise, une banque, une société d'assurances ou une administration. Leur activité consiste à traduire de manière comptable les opérations commerciales ou financières et établir les documents correspondants.

04 Digne-les-Bains

Lycée Alexandra David-Neel

13 Aix-en-Provence

Lycée Emile Zola

Lycée Clovis Hugues **P**

Lycée du Sacré-Coeur **P**

13 Arles

Lycée Montmajour

13 Istres

Lycée Arthur Rimbaud

13 Marseille

Lycée Antonin Artaud

Lycée Marie Curie

Lycée Marcel Pagnol

Lycée St-Joseph de la Madeleine **P**

Lycée Maximilien de Sully **P**

(groupe école pratique) (CCI) **P**

Lycée Jeanne Perrimond **P**

Lycée La Cadenelle **P**

CFA de la Bourse du Travail (antenne rue

Duverger) **A**

13 Salon-de-Provence

Lycée Saint-Jean **P**

84 Avignon

Lycée Théodore Aubanel

Lycée Louis Pasteur **P**

CFA de la CCI du Vaucluse (Compta 84) **A**

BTS management commercial opérationnel (ex BTS MUC)

Formés à la direction d'équipe, à la gestion d'offre de produits et de services, à l'évaluation des résultats et au suivi des relations avec la clientèle, ils peuvent avoir la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale : magasin, supermarché, agence commerciale, bancaire ou d'assurance.

04 Manosque

Lycée Félix Esclangon

04 Sainte Tulle

CFA écocampus Sainte Tulle **A** (CCIT 04)

05 Gap

CFA régional des métiers et de l'artisanat campus de Gap **A**

13 Aix-en-Provence

Lycée professionnel Gambetta

13 Aubagne

Lycée Frédéric Joliot-Curie

13 Arles

Lycée Jeanne d'Arc **P**

CIPEN **A**

13 Marseille

Lycée Périer

Lycée Maximilien de Sully **P**

Lycée Jeanne Perrimond **P**

CFA Corot Formation **A**

UFA du Lycée Colbert (CFA régional

Académie Aix-Marseille) **A**

13 Martigues

Lycée Paul Langevin

13 Rousset
MFR de Rousset (CFA des Espaces ruraux Arles) **P A**

13 Salon-de-Provence
Lycée Saint-Jean **P**

13 Vitrolles
Lycée Jean Monnet

84 Avignon
Lycée Louis Pasteur **P**
UFA St-Vincent de Paul (CFA de la cité technique) **A**

84 Orange
Lycée de l'Arc

BTS négociation et digitalisation relation client

Ils communiquent et négocient avec les clients, exploitent et partagent les informations, organisent et planifient l'activité, mettent en oeuvre la politique commerciale, et contribuent à la croissance du chiffre d'affaires. Ils ou elles maîtrisent les technologies de l'information et de la communication.

04 Digne-les-Bains
CFA régional des métiers et de l'artisanat campus de Digne **A**

05 Gap
Lycée Dominique Villars

13 Aix-en-Provence
UFA du lycée Gambetta (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

13 Aubagne
Lycée Joliot-Curie

13 Marnagnane
Lycée Maurice Genevoix

13 Marseille
Lycée Marcel Pagnol
Lycée Saint Exupéry **A** possible avec Formaposte
Lycée Maximilien de Sully **P**
Lycée ORT Léon Bramson **P**
Lycée La Cadenelle **P**
CFA Interconsulaire Méditerranée (groupe école pratique) **A**
CFA Banque-Finance **A**

13 Salon-de-Provence
Lycée Adam de Craponne

84 Avignon
Lycée Théodore Aubanel

BTS technico-commercial

Spécialisés dans un domaine industriel, ils sont l'interface entre les services de production et le service vente. Ils exercent cinq fonctions essentielles : la vente de solutions techniques, le développement de clientèle, la gestion de l'information, le management et la mise en oeuvre de la politique commerciale de l'entreprise.

13 Marseille
Lycée du Rempart
Adaptation locale : énergie et services industriels
Lycée Jean Perrin
Adaptation locale : domotique et environnement technique du bâtiment
Lycée St-Vincent de Paul **P**

84 Avignon
CFA de l'Industrie 84 **A**
Adaptations locales :
- génie électrique et mécanique
- commercialisation de biens et de services industriels

BTS gestion des transports et logistique associée (ex BTS TPL)

Les diplômés travaillent en entreprise de transport routier, aérien, maritime, ferroviaire, fluvial. Ils connaissent les différents contrats, la réglementation douanière et celle de la profession, la gestion des ressources humaines, la gestion des moyens matériels et les activités commerciales liées au transport de marchandises.

13 Marseille
Lycée Maximilien de Sully **P**
CFA de la Cité technique **A**

13 Salon-de-Provence
CFA Municipal **A**

84 Cavaillon
Lycée Ismaël Dauphin

BTSA technico-commercial - vins et spiritueux

Ce diplôme forme des agents commerciaux pour travailler dans une entreprise de production ou de distribution (souvent agroalimentaire ou matériel agricole). Ils connaissent la spécificité, les caractéristiques, la qualité du produit, sa composition, ses possibilités de conservation, et la législation en vigueur.

84 Orange
UFA d'Orange du CFA régional PACA (Lycée viticole) **A**

DCG

DCG diplôme de comptabilité et de gestion

3 ans
Diplôme d'État de niveau licence, et premier niveau du cursus conduisant à l'expertise comptable, le DCG permet d'obtenir les connaissances de base dans les domaines de la comptabilité et de la finance d'entreprise. Métiers exercés : collaborateurs d'expert-comptable, responsables d'un service comptable, conseillers financiers ou juridiques...

04 Manosque Antenne du CFA de la Chambre de métiers René Villeneuve **A**

13 Aix-en-Provence
AMU / ISEC **A** (CFA Épure)
Lycée Emile Zola

13 Marseille
Lycée Marie Curie
Lycée Charles Péguy **P**
Lycée La Cadenelle **P**
CFA Interconsulaire Méditerranée (groupe école pratique) **A**

84 Avignon
Lycée Théodore Aubanel **A** possible (antenne Aubanel du CFA régional EN 84)
CFA de la CCI du Vaucluse (compta 84)

après bac + 2

Chargé de clientèle banque-finance-assurance

Spécialisation en 1 an ouverte aux titulaires d'un BTS /DUT Gestion Commerce.

04 Manosque Antenne du CFA de la CCI des Alpes de Haute-Provence **A**

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

DUT

DUT gestion administrative et commerciale des organisations

Ce DUT concilie études commerciales et gestion. Il donne la part belle au développement durable. L'acquisition d'une connaissance des cycles courts de l'économie alternative permet d'entrevoir de nouveaux profils de créateurs et de gestionnaires d'entreprises adaptés aux enjeux professionnels d'aujourd'hui.

04 Digne-les-Bains IUT

DUT gestion des entreprises et des administrations

- gestion comptable et financière

Cette option permet de développer des compétences spécifiques en contrôle de gestion, comptabilité approfondie, gestion financière et fiscale. Elle conduit aux métiers de responsable de service achat, adjoint au contrôleur de gestion, au directeur administratif et financier, chef de groupe en agence bancaire...

05 Gap IUT

13 Aix-en-Provence IUT **A** possible

13 Marseille IUT **A** possible

- gestion et management des organisations

Cette option permet d'approfondir des outils de pilotage des organisations tels que : gestion de la production et de la qualité, logistique, création d'entreprise, GRH, marketing et négociations commerciales. Insertion possible comme cadre polyvalent en PME/PMI, assistant gestion commerciale, administrative, gestion des stocks, des systèmes d'information...

05 Gap IUT

13 Marseille IUT **A** possible en 2^e année

- gestion des ressources humaines

Cette option offre une formation aux outils, systèmes et techniques et propose une ouverture à la dimension humaine du management. Elle mène à l'ensemble des métiers de la gestion des ressources humaines : adjoint DRH, chargé d'études sociales, responsable de formation...

13 Aix-en-Provence IUT **A** possible

DUT gestion logistique et transport

Les diplômés peuvent travailler en tant que techniciens chargés de l'organisation et du contrôle des opérations logistiques des entreprises industrielles, de la grande distribution, des prestataires logistiques et des auxiliaires, ainsi que dans toute fonction au sein des entreprises de transport.

13 Aix-en-Provence IUT

A possible en 2^e année

A : en alternance
P : établissement privé sous contrat

DUT techniques de commercialisation

Former les étudiants aux métiers du commerce, du marketing, de la vente, de la communication, de la relation client, de la distribution, en développant leurs compétences opérationnelles, ainsi que leur aptitude à comprendre l'environnement actuel de l'entreprise et les situations de terrain.

Possibilité de réaliser 60% des cours en anglais la 2^e année (site de Marseille).

13 Aix-en-Provence IUT **A** possible
13 Marseille IUT **A** possible

DCG

DCG diplôme de comptabilité et de gestion

3 ans

Possibilité de préparer le DCG et le DCJU diplôme comptable et juridique d'université en parallèle.

Frais de scolarité : 4 750 € pour les 3 ans
ISEC - institut supérieur d'études comptables

13 Aix-en-Provence
(établissement rattaché à AMU)

A possible (CFA Epure) en 2^e et 3^e année pour les titulaires d'un BTS CGO ou DUT GEA.



Licence

modalités d'inscription
voir p. 25

Mention administration économique et sociale AES

Interdisciplinaire, cette formation a pour objectif d'associer étroitement les connaissances en économie, en droit et en gestion et de mettre l'accent sur les apports mutuels et complémentaires procurés par les 3 disciplines

3 parcours : entreprise et administration des PME-PMO / gestion des territoires de montagne / sciences sociales et politiques

05 Gap

13 Aix-en-Provence, Marseille

A : en alternance
P : établissement privé sous contrat

Licence double : économie-droit

S'inscrire dans une des 2 licences sur Parcoursup puis dans les 2 licences pour l'inscription administrative en précisant le diplôme principal et le secondaire (aucun aménagement d'emploi du temps n'est prévu)..

Mention économie et gestion

Les enseignements sont majoritairement consacrés aux disciplines de l'économie, de la gestion, des mathématiques et des statistiques, à un degré moindre du droit, de la science politique et de la sociologie. L1 et L2 en commun avec licence gestion.

4 parcours : économie - finance / économie et management des firmes et des organisations / international program in business and economics / management des affaires et du commerce international

13 Aix-en-Provence, Marseille

Mention gestion

Acquisition des fondamentaux de la gestion et des connaissances scientifiques propres à chacun de leur parcours : informatique de gestion, finance, marketing, droit et économie de la culture. L1 et L2 en commun avec licence économie et gestion.

4 parcours : administration des institutions culturelles / gestion des entreprises / management comptable et finance / méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

05 Gap

13 Aix-en-Provence, Arles, Marseille

Mention informatique

méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

► Voir p. 66

Mention mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Objectif : donner une double qualification en mathématiques et économie (ME) ou en mathématiques et sciences sociales (MS). Pour le parcours ME, l'objectif est d'aborder les fondements des théories microéconomique et macroéconomique, les cours en théorie des jeux, théorie de la décision et économie publique pour garantir aux étudiants de solides compétences dans les secteurs de la finance, gestion des risques, stratégies des entreprises en matière de marketing.

parcours : mathématiques et économie

13 Aix-en-Provence

► parcours MS voir p. 66

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste p. 26

Magistère ingénieur économiste

3 diplômés en 3 ans : licence économie gestion, master et magistère.

Formation d'excellence en méthodes quantitatives et analyse économique.

Entrée sélective sur dossier après L2 en économie gestion, mathématiques appliquées aux sciences sociales ou classe préparatoire. Cours de 3^e année en anglais.

13 Aix-en-Provence, Marseille

AVIGNON UNIVERSITÉ - AU

DUT

DUT techniques de commercialisation

Formation à tous les champs de métiers du commerce en vue d'occuper des postes de commerciaux polyvalents.

Possibilité de faire une 3^e année à l'étranger et de valider le DUETI (diplôme d'université d'études technologiques internationales). **A** possible

84 Avignon IUT - campus JH Fabre

Licence

Mention administration économique et sociale AES

Ces études sont bâties sur le principe d'une triple compétence en droit (public et privé), en économie et en science politique. A ces disciplines s'ajoutent également, les sciences sociales, l'histoire, la gestion et l'anglais.

Le parcours science politique et Europe permet d'acquérir une connaissance générale des questions européennes, sous l'angle juridique, économique et politique.

2 parcours : science politique et Europe / science politique prépa IEP

84 Avignon - campus Hannah Arendt

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste p. 28

ITIP CNAM - institut national des transports internationaux et des ports

13 Marseille
<http://itip.cnam.fr/>

Opérateur de transports multimodaux internationaux.

Durée : 2 ans, dont 5 mois de stage.
 La formation conduit à tous les métiers du transport international : affréteur maritime ou routier, agent de transit, agent de consignment, agent commercial, chef de ligne, commissionnaire de transport, déclarant en douane, expert maritime, gestionnaire d'entrepôts, responsable en logistique...

Admission : tous bacs, dossier de préinscription à partir de mars 2019, entretien + test d'anglais. 20 places. Dépôt du dossier avant le 31 août 2019.

Frais de scolarité : 6 500 € pour les 2 ans.

CFA du transport et de la logistique

13 Marseille
www.aftral.com/
Technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique A

Durée : 2 ans
 Cette formation permet d'acquérir les compétences pluridisciplinaires indispensables à l'étude, la préparation, la coordination et le contrôle des activités logistiques de l'entreprise.

Admission : tous bacs. Epreuves de sélection : tests de logique, calcul, compréhension de texte, anglais, droit et gestion (QCM). 24 places.

Contactez le CFA à partir de février 2019. Préinscription sur le site.

ISTELI - institut supérieur du transport et de la logistique internationale

13 Marseille
www.aftral.com/ecoles/isteli/les-formations

Technicien supérieur transport aérien et maritime de marchandises

Technicien supérieur transport terrestre de marchandises A possible

Durée 1 an, formation reconnue niveau III. Ces diplômés forment des techniciens immédiatement opérationnels dans l'organisation des transports, qu'ils soient aériens, terrestres, ou maritimes.

24 places pour les deux formations.
 Admission : tous bacs, plusieurs sélections par an : anglais (QCM), questions d'actualité, français, tests de logique + entretien de motivation.

Inscription sur Parcoursup.
 Frais de scolarité : 1 345 € (gratuit en contrat de professionnalisation).



PUBLICITÉ



DÉCOUVREZ LE BACHELOR DE MONTPELLIER BUSINESS SCHOOL

- » | Coursus post-bac *Admission de Bac à Bac +3*
- » | Enseignement en français ou en anglais
- » | 3 cursus au choix
- » | **4^{ÈME} BACHELOR FRANÇAIS** *Le Parisien 2018*
- » | **1^{ER} POUR L'OUVERTURE INTERNATIONALE** *L'étudiant 2018*

DEVENIR UN MANAGER RESPONSABLE DANS UN MONDE QUI CHANGE

LigneBlanchenet - Photos: Gilles Lefrançois / Adobe Stock



concours.bachelor@montpellier-bs.com
montpellier-bs.com | 04 67 10 25 58
 2300, AVENUE DES MOULINS - MONTPELLIER

Prépas économiques

Les prépas économiques et commerciales

Elles répondent aux attentes des étudiants intéressés par les grands enjeux économiques et sociétaux. Les trois options ne s'adressent pas aux mêmes bacheliers : les S vont en ECS, les ES en ECE et les STMG en ECT. Mais elles les préparent aux mêmes écoles de commerce en mettant toutes l'accent sur l'économie et les mathématiques. Chaque option a son propre programme : les mathématiques abordent des notions nettement plus complexes en ECS qu'ailleurs et le droit et le management n'existent qu'en ECT. Trois matières sont néanmoins communes (la culture générale et les deux langues vivantes) avec des épreuves identiques aux concours, mais des coefficients parfois différents. Les élèves issus des prépas ECS, ECE et ECT intègrent quasiment tous l'une des 23 écoles des concours Ecricome et BCE.

- option scientifique (ECS)

Elle exige un profil équilibré, même si les mathématiques ont un très fort coefficient à certains concours. Elle fournit les effectifs les plus importants des écoles les plus prestigieuses (66 % des intégrés à HEC, 56 % à l'Essec...). Mais tous les élèves d'ECS n'obtiennent pas une école du «top 5». Mieux vaut donc élargir le nombre d'écoles présentées aux concours.

13 Aix-en-Provence

Lycée Paul Cézanne

13 Marseille

Lycée Saint Exupéry

Lycée Thiers

Lycée N.D. de Sion **P**

- option économique (ECE)

Dans l'ensemble des matières, le programme est dans le prolongement du bac ES. Avec une probabilité de réussite à peu près équivalente à celle de l'option scientifique, cette option permet d'intégrer les écoles les plus renommées, dans une proportion équivalente aux ECS pour certaines d'entre elles (ESCP Europe, Edhec, EM Lyon).

05 Gap

Lycée Dominique Villars

13 Aix-en-Provence

Lycée Militaire

Lycée La Nativité **P**

13 Marseille

Lycée St-Charles

Lycée La Cadenelle **P**

- option technologique (ECT)

Cette option offre aux bacheliers STMG des chances équivalentes à celles des bacheliers généraux d'intégrer une école de commerce.

Les exigences des concours étant élevées, les élèves bénéficient d'un encadrement attentif, surtout dans les matières communes aux trois options (langues et culture générale).

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

Lycée Perrimond **P**

- option technologique (bac pro tertiaire)

3 ans

Une 1^{re} année de remise à niveau avec une pédagogie adaptée aux élèves de bac pro tertiaire dans les disciplines générales : maths, français, philo, et un approfondissement des connaissances en gestion, économie et droit. Grâce à un accompagnement pédagogique spécifique, des méthodes et un rythme de travail adaptés, ces élèves intègrent les grandes écoles de commerce et de management. Mais ils peuvent aussi poursuivre leurs études supérieures à l'université en 3^e année de licence.

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

Les prépas ENS économiques

Une double formation originale et motivante : fac + classe prépa

Les étudiants, en majorité bacheliers ES et S, reçoivent une formation pluridisciplinaire à l'université d'Aix-Marseille (faculté d'économie et de gestion - faculté de droit et de sciences politiques) tout en continuant à étudier au lycée en prépa. Avec au final un large choix de poursuite d'études.

ENS Rennes et Paris Saclay

Deux prépas ENS éco :

- D1 (dominante droit)

mène aux concours des départements économie, droit, gestion de l'ENS Rennes

- D2 (dominante économie/maths)

aux concours éco/gestion de l'ENS Saclay. Avec seulement 17 places proposées aux D1 et 28 aux D2, très peu d'élèves intègrent une ENS.

L'immense majorité des étudiants entre dans une filière sélective à l'université (licences d'IAE, magistères de droit, d'éco ou de gestion...). Les autres se présentent, souvent avec succès, aux concours d'entrée des écoles de commerce par la voie des admissions parallèles.

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

AMU

CPES - Classe préparatoire à l'enseignement supérieur (1 an)

Réservée d'abord aux boursiers, boursières et/ou issus d'établissements ou de quartiers prioritaires, titulaires d'un bac général S, ES ou L. Cette classe a pour objectif de préparer les élèves qui ne se sentent pas suffisamment armés à poursuivre des études dans l'enseignement supérieur, à intégrer une classe préparatoire économique (ECS, ECE) ou littéraire.

13 Marseille

Lycée Saint Exupéry



après bac + 2

CPGE ATS économie-gestion (1 an)

Un parcours original : enseignements de type CPGE + universitaire

Cette prépa offre une double opportunité aux titulaires d'un BTS, DUT ou L2 : valider la L3 AES parcours «Gestion des entreprises» et intégrer sur concours les écoles de commerce en 2^e année, rejoindre les IAE ou poursuivre en master. Les enseignements et les méthodes de travail sont en adéquation avec les objectifs poursuivis dans la même année : cours interdisciplinaires (économie, droit, gestion, maths, langues, etc.), préparation au TAGE MAGE et à l'entretien, TOEIC, méthodologie et culture générale.

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

AMU

PROVENCEformation

Centres de Formation d'Enseignement Supérieur
Unités de Formation d'Apprentis
Lycées privés sous contrat

Nos BTS

- Management des Unités Commerciales
Célony
- Négociation et Digitalisation de la Relation Client
Célony
- Transport et Prestations Logistiques
Caucadis
- Gestion de la PME
Marie Gasquet
- Analyses de Biologie Médicale
Marie Gasquet
- Métiers de l'esthétique, cosmétique
parfumerie - option Marques
Le Rocher
- Tourisme
Brise-Lames



Nos Prépas

- Passerelle Ecole Infirmier(e)
Célony, Caucadis
- Entrée en Ecole d'Aide Soignant(e)
Le Rocher, Caucadis
- Entrée en Ecole Auxiliaire de Puériculture
Le Rocher, Caucadis

Mention Complémentaire **Secrétariat Médical**
Edmond Rostand

Nouveauté:
Formations en apprentissage



PROVENCEformation

Aix en Provence - Marseille - Martigues - Salon de Provence - Vitrolles

RÉUSSIR ICI, RÉUSSIR SA VIE



www.provence-formation.fr
04 91 53 36 30



Chambres de Métiers et de l'Artisanat
Université Régionale des Métiers et de l'Artisanat
Provence-Alpes-Côte d'Azur

**CHOISIS
TON AVENIR
AVEC
L'UNIVERSITÉ
DES MÉTIERS**



**AUJOUR'HUI
JE CONSEILLE
SUR
MON BLOG**



**DEMAIN
JE VOUS CONSEILLE
EN MAGASIN**



urma-paca.fr | **CONFIEZ-NOUS VOTRE TALENT, NOUS EN FERONS UN MÉTIER.**



... renseigne-toi vite sur :
www.urma-paca.fr



DROIT - SCIENCES POLITIQUES

BTS

BTS notariat

Forme des assistants pour les notaires. Ils sont chargés de la rédaction d'actes tels que les contrats de mariage, les donations, les successions, les baux d'habitation. Ils ou elles sont responsables du traitement juridique et administratif lié à l'ouverture, à la constitution, au suivi et à la clôture des dossiers.

13 Aix-en-Provence

IMN Institut des métiers du notariat **P**

Coût de scolarité : 6 500 € pour 2 ans.

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

BTS professions immobilières

Les titulaires de ce BTS exercent leur activité au sein de cabinets d'administration de biens, d'agences immobilières ou de sociétés de promotion-construction. Ils ou elles peuvent occuper un emploi de gestionnaire de biens locatifs, de gestionnaire de copropriété ou de négociateur immobilier.

13 Aix-en-Provence

IFTE **A**

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

Lycée Maximilien de Sully **P**

UFA du lycée Victor Hugo (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

Lycée ORT-Bramson **P** (hors contrat 3.800 €)

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

Licence

Mention administration publique

- *parcours management public*

Particulièrement axé sur la maîtrise des outils de gestion et une connaissance approfondie des organisations publiques et privées, ce parcours forme à la gestion des ressources humaines et à la gestion financière de futurs managers du secteur public dans l'environnement, l'humainitaire, l'urbanisme, la santé, la culture...

Un stage obligatoire par année.

13 Aix-en-Provence

Licence délivrée aussi en une année, avec d'autres parcours (voir après bac + 2).

Mention droit

Cette licence donne les bases juridiques, en droit public et en droit privé, nécessaires à la poursuite d'études de niveau master conduisant aux métiers d'avocat,

de magistrat, de notaire, de juriste d'entreprise... On peut ensuite se spécialiser dans différents domaines tels que santé, sport, droit international, immobilier, etc.

13 Aix-en-Provence, Arles, Marseille

Licence double : économie-droit

S'inscrire dans une des 2 licences sur Parcoursup puis dans les 2 licences pour l'inscription administrative en précisant le diplôme principal et le secondaire (aucun aménagement d'emploi du temps n'est prévu).

après bac + 2

Licence (1 an)

Mention administration publique

5 parcours

- *Droit et société*

Après une L2 en droit, préparation aux concours administratifs de catégorie A.

- *Sciences politiques*

Après une L2 non juridique, apport d'une base juridique ainsi qu'une formation en culture générale et note de synthèse pour la préparation des concours. (IEP)

- *International program of public management*

Cours en anglais (IMPGT)

- *Management public*

Après un bac+2 du domaine droit-économie-gestion. (IMPGT)

- *Information-communication*

Enseignements fondamentaux dans le domaine de l'information, la communication, les médias articulés à des apprentissages de savoir-faire professionnels. (EJCAM -Aix).

13 Aix-en-Provence

Licence pro

► Voir liste p.26

Magistère

Magistère droit, fiscalité et comptabilité

3 ans.

Accessible après une L2 en droit. Délivrance simultanée du master Droit et fiscalité de l'entreprise.

13 Aix-en-Provence

A possible en dernière année.

Magistère journalisme, communication des organisations

► Voir page 52

IAE Aix-Marseille Aix-Marseille graduate school of management

<https://iae-aix.univ-amu.fr/>

13 Aix-en-Provence

Composante de l'université d'Aix-Marseille, l'institut d'administration des entreprises forme des spécialistes dans les grands domaines du management. Il propose des cursus professionnalisés et ouverts à l'international.

Formations avec accréditations internationales : EQUIS et AMBA.

Admission après une licence :

sur dossier de candidature + test d'aptitude à la gestion + test d'anglais + entretien de motivation.

Capacité en droit

Faire des études juridiques sans le bac

La capacité en droit permet de s'inscrire en licence de droit (L1 ou L2 suivant la moyenne obtenue) ainsi qu'à d'autres formations supérieures à dominante juridique. Possibilité aussi de se présenter aux concours administratifs de catégorie B et C.

Aucun diplôme n'est exigé pour s'inscrire. Le cumul avec une activité professionnelle est possible (cours du soir). La préparation de la capacité en droit, en 2 ans à l'université, ne donne pas droit au statut d'étudiant.

13 Aix, Marseille - AMU

84 Avignon - AU

AVIGNON UNIVERSITÉ - AU

Licence

Mention administration économique et sociale AES

► Voir p. 42

Mention droit

Cette licence généraliste assure la maîtrise des principales disciplines du droit et permet une spécialisation progressive. Elle offre une formation juridique générale, donnant la possibilité de poursuivre ses études en Master et Doctorat. Elle permet d'accéder aux examens et concours administratifs ou d'entrer directement dans la vie active.

84 Avignon - campus Hannah Arendt

Institut d'études politiques IEP

www.sciencespo-aix.fr

13 Aix-en-Provence

Diplôme de l'IEP

5 ans - grade de master

La formation est organisée en 2 cycles, selon une logique de spécialisation progressive.

- 1^{re} et 2^e année : culture générale, enseignement pluridisciplinaire en économie, droit, sciences politiques, histoire, langues vivantes.

- 3^e année à l'étranger : en université et/ou en stage (entreprise, ambassade...)

- 4^e et 5^e année : spécialisation dans un domaine tel que services publics, entreprise, relations européennes et internationales, information-communication, culture et société, politique comparée.

Frais de scolarité : 812 €/an

Admission en 1^{re} année sur concours communs aux IEP d'Aix-en-Provence, Lyon, Lille, Toulouse, Rennes, Strasbourg et Saint-Germain-en-Laye.

♦ Concours d'entrée en 1^{re} année : Samedi 25 mai 2019.

Ouvert aux terminales et aux bacheliers 2018. Admission sur titre avec Bac mention TB.

Epreuves écrites uniquement :

- questions contemporaines : dissertation sur un thème d'actualité. (coeff.3)

- histoire : dissertation portant sur «le Monde, l'Europe et la France de 1945 à nos jours» (coeff.3)

- langue vivante : anglais, espagnol, italien ou allemand. Compréhension écrite, synonymes et essai (coeff.2).

Inscription uniquement en ligne sur : www.reseau-scpo.fr du 4 février au 18 avril 2019.

Droits d'inscription : 180 € (60 € pour les boursiers).

Le candidat formule un ordre de priorité pour chacun des 7 IEP.

♦ Concours d'entrée en 2^e année à bac+1 Préparation au concours en partenariat avec la faculté d'économie et de gestion et le lycée La Nativité.

Journée portes ouvertes : 2 février 2019

Le cursus franco-allemand

Ce cursus en alternance entre Freiburg et Aix-en-Provence conduit en 5 ans à la délivrance d'un double diplôme : le «Master (et Bachelor) der Politikwissenschaften der Universität Freiburg» et le diplôme de Sciences Po Aix (+ master correspondant).

Concours d'entrée ouvert aux bacheliers 2018 et 2019 :

- épreuves écrites le 28 mars 2019

- épreuves orales les 30 et 31 mars 2019.

Thèmes des épreuves identiques à ceux du concours d'entrée à l'IEP.

Inscription dès le 10 janvier 2019.

13 places (pour les étudiants français).

Procédure d'accès spécifique pour les candidats ayant obtenu une mention TB au bac.

Se préparer aux concours d'entrée

- 7 IEP ont labellisé une préparation à distance spécifique : «Tremplin IEP».

Voir : www.tremplin-etudes-superieures.fr

Tremplin 1 (à bac et bac+1) prépare au concours commun pour l'entrée en 1^{re} année. Tarif : 520 € (310 € boursiers)

- Quelques lycées publics et privés sous contrat proposent des sessions de préparation, généralement pendant les vacances de février ou de printemps.

- Le CNED propose aussi une préparation au concours.

<http://modules.cned.fr/catalogue/index.html#/page/34>

Classes Spé-IEP

Préparation en 1 an au concours commun d'entrée à l'IEP réservée en priorité aux élèves boursiers ou aux élèves des lycées REP (réseau d'éducation prioritaire).

13 Marseille - Lycée Thiers

84 Avignon - Lycée Frédéric Mistral

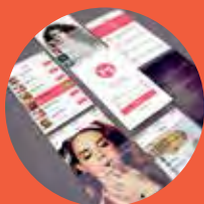




VOTRE ÉCOLE DE DESIGN

DESIGN D'ESPACE • DESIGN DE PRODUIT
DESIGN GRAPHIQUE • DESIGN DE MODE
ANIMATION 3D • COMMUNICATION • DIGITAL

PRÉPA ARTS ET DESIGN (ex MANAA) / BTS /
EUROPEAN BACHELOR & MASTER
DIPLÔMES INTERNATIONAUX
Initial & Alternance



RENDEZ-VOUS
AUX JOURNÉES PORTES OUVERTES
les 15 & 16 mars 2019 à Aix-en-Provence et Marseille
Toutes les infos sur www.ecole-esdac.com

école

intuit.lab

DESIGN
& COMMUNICATION
VISUELLE



Admissions sur entretien

> 04 42 27 43 15
> info.aix@ecole-intuit-lab.com
> ecole-intuit-lab.com

Notre mission :
Révéler le talent créatif
présent en chacun de vous

PORTES OUVERTES > **08 DÉCEMBRE 2018**
AIX-EN-PROVENCE > **26 JANVIER 2019**

Découvrez nos formations
artistiques de Bac à Bac+5 :

PRÉPA ARTS APPLIQUÉS
BACHELOR
MASTÈRES

• DESIGN GRAPHIQUE
• COMMUNICATION DIGITALE

Meilleur Mastère en direction artistique
au Classement Eduniversal 2018



Aix-en-Provence
Paris
Mumbai

FONCTION PUBLIQUE

Il existe trois fonctions publiques en France : fonction publique d'État, fonction publique territoriale, fonction publique hospitalière.

Chaque année, plus de 1 000 concours sont organisés, répartis en 3 catégories (A, B et C) qui correspondent à 3 niveaux de postes. Bac+3 pour les concours de la catégorie A, bac ou équivalent pour la catégorie B, aucune condition de diplôme ou un CAP (certificat d'aptitude professionnelle) pour la catégorie C : ce sont les niveaux officiellement requis.

Dans la réalité, les candidats ont généralement des diplômes supérieurs et suivent une année de préparation spécifique au concours choisi, à l'université, en école ou par correspondance.

Consultez :

www.onisep.fr «métier/fonction publique»

www.fonction-publique.gouv.fr

La Fonction publique territoriale

On y accède par concours. La réussite ne vaut pas recrutement, les lauréat/es du concours sont inscrits sur une liste d'aptitude pendant un an, durée renouvelable deux fois à leur demande. Pendant cette période, ils doivent trouver un emploi dans une collectivité locale. Ils exerceront un emploi dans l'un des 250 métiers de la Fonction publique territoriale, répartis en 8 filières : administrative, technique, sanitaire et sociale, sportive, culturelle, police municipale, animation, sapeurs pompiers.

<http://concours.fncdq.com>

L'apprentissage

De 16 à 25 ans (30 dans certaines régions) Il est possible de se former par apprentissage dans de nombreux métiers au sein de la fonction publique d'État. La hausse des recrutements d'apprentis dans la fonction publique est importante. En 2017, on en compte 54 % dans la fonction publique territoriale, 42 % dans la fonction publique d'État, 4 % dans la fonction publique hospitalière.+ d'infos sur www.fonction-publique.gouv.fr/score/lapprentissage

concours

FCIL (1 an)

FCIL préparation aux concours administratifs catégories B et C
S'inscrire auprès de l'établissement.

Adjoint administratif (cat C, fonction publique territoriale)

Secrétaire administratif (cat B, tous ministères)
Télécharger le dossier d'inscription sur www.lyc-chatelier.ac-aix-marseille.fr

13 Marseille

LP Le Châtelier

FCIL préparation aux concours de la sécurité publique et civile

Pour les bacheliers qui souhaitent se présenter aux concours des catégories C et B des métiers de la sécurité (gendarme, gardien de la paix, sapeur pompier, marin pompier, policier municipal, douanier...).

Inscription sur Parcoursup.

Admission : sur dossier + certificat d'aptitude physique + casier judiciaire vierge

13 Marseille

LP L'Estaque

après bac + 2

École nationale des techniciens de l'équipement - ENTE

Ministère de la transition écologique et solidaire

13 Aix-en-Provence

www.ente.developpement-durable.gouv.fr

Technicien supérieur principal du développement durable

1 an en tant que fonctionnaire stagiaire
Accès sur concours de catégorie B (épreuves écrites et orales) ouvert aux titulaires d'un bac + 2

Epreuves : 1^{er} semestre 2019

117 places - 572 candidats en 2018

Stagiaires rémunérés pendant la formation
Inscription en ligne :

www.concours.developpement-durable.gouv.fr/

Licence

Mention administration publique

Durée : 1 an

CPAG - Centre de préparation à

l'administration générale

Composante de l'Institut d'Etudes Politiques, le CPAG a pour mission de préparer aux concours administratifs de catégorie A : préparation à l'ENA, aux Grands Concours (magistrature, sécurité sociale, santé publique, Instituts régionaux d'administration, Banque de France ...), aux concours des Commissariats aux Armées. Admission sur examen d'entrée pour les titulaires d'une licence.

13 Aix-en-Provence

www.sciencespo-aix.fr «prépa concours»

CNED

Centre national d'enseignement à distance
Établissement public de l'Éducation nationale, propose près de 3000 formations dans des domaines très variés, mais également des préparations aux concours de l'enseignement et autres concours de la fonction publique.

Tarifs variés selon les formations.

www.cned.fr

CNPR

Centre national de promotion rurale
Établissement public du Ministère de l'Agriculture et de la pêche. Il assure une offre de formation à distance à la plupart des formations agricoles, mais aussi deux concours :

- Agent technique de l'environnement (ATE)

- Technicien de l'environnement (TE)

www.eduter-cnpr.fr

gendarmarie, armée, police

Gendarmerie, armée

Pour tout renseignement sur les métiers, les carrières, le recrutement, les concours, s'adresser au bureau d'information et de recrutement de son département ou de sa région.

Centre d'information et de recrutement des forces armées - CIRFA

www.defense.gouv.fr/air

www.recrutement.terre.defense.gouv.fr

www.etremarin.fr

Centre d'information et de recrutement de la Gendarmerie nationale - CIR

www.lagendarmerierecrute.fr

Police

Antenne promotion recrutement égalité des chances - APREC

www.lapolicenationalecrute.fr

«concours et sélections»

► Voir adresses p. 78

(CIRFA, CIR, APREC)

enseignement, recherche

La formation aux différents métiers de l'enseignement est organisée au sein des Ecoles supérieures du professorat et de l'éducation, rattachées aux universités. Les ESPE préparent à des masters Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), en 2 ans après une licence.

L'ESPE de l'académie d'Aix-Marseille délivre un master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation), en collaboration avec les composantes d'Aix-Marseille université et de l'université d'Avignon et des pays de Vaucluse.

Le master MEEF propose 4 mentions : MEEF premier degré, MEEF second degré, MEEF encadrement éducatif, MEEF pratiques et ingénierie de la formation.

Les épreuves d'admissibilité et d'admission des concours de l'enseignement ont lieu à la fin de la première année de master.

www.devenirenseignant.gouv.fr/

Pour devenir professeur de l'enseignement agricole, consulter le site www.educagri.fr onglet les réseaux et partenaires/le recrutement.

ARTS - LETTRES - LANGUES SCIENCES HUMAINES

BTS

BTS communication

Dans une agence spécialisée en communication, une entreprise, une collectivité territoriale ou une association, le technicien participe à la conception, à la mise en œuvre et au suivi d'actions de communication interne ou externe. Il ou elle peut travailler comme assistant à la direction de la communication.

13 Marseille

Lycée Saint Exupéry
Lycée Jeanne Perrimond **P**

BTS communication et industries graphiques

- option A étude et réalisation de produits graphiques

- option B étude et réalisation de produits imprimés

Les techniciens définissent et fabriquent des produits de communication (magazines, plaquettes, affiches...). Ils montent les dossiers de fabrication et travaillent avec le service commercial pour élaborer le cahier des charges. Ils ou elles établissent le devis, choisissent les matières premières, chiffrent les coûts et les délais de fabrication. L'option A porte sur la réalisation de documents avant impression, l'option B sur la fabrication de documents en impression-finition.

13 Marseille

UFA Léonard de Vinci (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

BTS métiers de l'audiovisuel

- montage et postproduction

- métiers du son

- métiers de l'image

- gestion de production

Ce diplôme assure une formation de base commune sur laquelle s'organisent 5 options. Les techniciens travaillent dans des sociétés de productions audiovisuelles, chez des prestataires de services (post-production, communication, organisation événementielle) ou auprès d'entreprises de diffusion (chaînes de télévision).

13 Marseille

Les ateliers de l'image et du son
école privée hors contrat, 12 100 à 12 900 €
(selon l'option) pour les 2 ans

BTS photographie

Les photographes assurent la prise de vue, le développement, le tirage, la retouche d'images et la vente de matériels photo. Ils ou elles trouvent des emplois dans les laboratoires professionnels, les magasins spécialisés, les services photo des entreprises. Ils peuvent aussi s'installer comme artisans commerçants, devenir photographes indépendants ou être salariés

dans une entreprise fabriquant du matériel. A noter : une part importante de l'enseignement est consacrée à la physique et à la chimie.

13 Marseille

Lycée Professionnel Blaise Pascal

BTS design graphique

- option A : communication et médias imprimés

Ces techniciens spécialisés donnent forme et sens à un concept de communication, à une identité, à une idée, à un message. Ils conçoivent et créent des produits de communication au service d'un particulier, d'une institution ou d'une entreprise.

13 Marseille

CFA de la Bourse du travail
(antenne Duverger) **A**

DNMADe

Réforme des études d'arts appliqués

Un nouveau diplôme en 3 ans est créé pour remplacer l'année de mise à niveau arts appliqués (MANAA) et les BTS et DMA du secteur : le DNMADe (diplôme national des métiers d'art et du design). Il confèrera le grade de licence (niveau II) et offrira des passerelles vers les écoles d'art et les universités.

Certains BTS et DMA restent cependant ouverts à la rentrée 2019, plutôt réservés aux élèves sortant d'une MANAA.

Accès : tous bacs

Admission : inscription sur Parcoursup.

Mention Animation

- spécialité : animation 2D et volume

Dessin, cinéma d'animation et technologie (infographie, montage et son) constituent les bases de la formation. Ces créatifs polyvalents travaillent sur le story-board, les animations, les décors, le montage du film : série télévisée, film publicitaire, production multimédia, court ou long métrage.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Le DMA cinéma d'animation et DNMADe animation seront conjointement assurés à la rentrée 2019.

Mention Espace

- spécialité : cadre bâti

- spécialité : territoires et paysages

Le titulaire de ce diplôme collabore à la conception et à la réalisation d'espaces intérieurs (habitat, espace commercial), d'espaces éphémères (stands, expositions, salons), d'espaces naturels, d'objets et d'aménagements. Il ou elle peut travailler dans une agence de design ou d'architecture, le studio de création d'une entreprise, une collectivité territoriale ou une association.

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

Les BTS design d'espace et DNMADe espace seront conjointement assurés à la rentrée 2019.

Mention Événement

- spécialité : dispositifs de scénographie urbaine, commerciale et culturelle

Forme des spécialistes en aménagement d'espace de communication : conception de volumes éphémères (publicité et communication sur lieu de vente, packaging), réalisation d'espaces stands d'exposition pour les foires et salons, scénographies commerciales, exposition de musées, événementiel. Ils travaillent en bureau de création ou comme indépendants.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Mention Graphisme

- spécialité : design éditorial, image, narration et interactivité

Elle forme des graphistes capables de concevoir et coordonner un projet de communication, d'édition imprimée et/ou numérique, d'identité graphique.

- spécialité : graphisme, objet et espace de médiation

13 Marseille

Lycée Diderot

- spécialité : image et édition

Elle forme des designers spécialisés dans le graphisme, l'édition, la typographie, l'image numérique, l'illustration.

13 Marseille

Lycée Saint-Joseph-les-Maristes **P**

Mention Mode

- spécialité : modes plurielles (création vêtements, accessoires images)

Les titulaires de ce diplôme déterminent, créent et dessinent les lignes, les matériaux et les coloris des collections de vêtements et produits pour la maison. Ils exercent leur activité dans des bureaux de création, des agences de style intégrées ou indépendantes, dans les industries du prêt-à-porter, les griffes et produits d'exception, les grands magasins.

13 Marseille

Lycée Denis Diderot

A : en alternance

P : établissement privé sous contrat

Mention Numérique

- spécialité : graphisme et interactivité
Il forme des designers spécialisés dans l'interactivité, l'édition, l'animation, les supports multimédia.

13 Marseille
Lycée Saint-Joseph-les-Maristes P

Mention Objet

- spécialité : création industrielle et artisanale

- spécialité : création numérique et design de service

Ces designers conçoivent et dessinent la forme, définissent les couleurs et choisissent les matériaux des objets de grande consommation fabriqués industriellement. Ils interviennent en recherche & développement pour la conception du produit ou de la gamme de produits à réaliser et travaillent en relation directe avec les ingénieurs d'études, les techniciens de fabrication et les services marketing et commerciaux de l'entreprise.

13 Marseille
Lycée Jean Perrin

Les *BTS design de produit* et *DNMADE objet* seront conjointement assurés à la rentrée 2019.

Mention Spectacle

- spécialités : régie lumière / régie son pour le spectacle vivant

Les régisseurs travaillent en étroite collaboration avec le créateur ou metteur en scène du spectacle. Ils ou elles exercent dans les secteurs de la scène, de la télévision ou du cinéma. La formation comprend des enseignements artistiques, scientifiques (électronique, informatique).

13 Marseille
Lycée professionnel Blaise Pascal

TP

Titre professionnel

Régisseur spécialisé de spectacle

- option son/vidéo
- option lumière/vidéo

Recrutement tous les 2 ans. Inscription jusqu'au 18 janvier pour la rentrée 2019.

13 Marseille
CFA des métiers du spectacle A

après bac + 2/3

DSAA

DSAA design

En 2 ans, après un diplôme du secteur du design et des arts appliqués. Ce diplôme forme des designers, des maquettistes, des architectes d'intérieur capables d'encadrer une équipe de création.

En 2021, il sera reconnu au niveau I mentions graphisme, espace, produit

13 Marseille
Lycée Denis Diderot

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

DUT

DUT information communication

- métiers du livre et du patrimoine (bibliothèque, édition, librairie)

Ce DUT forme des médiateurs spécialisés dans la commercialisation de supports imprimés, numérisés ou électroniques. Débouchés dans la production éditoriale ou chez les diffuseurs (librairies). Ils ou elles peuvent travailler dans les bibliothèques, les médiathèques, les centres de documentation privés ou publics.

Aix-en-Provence IUT

DUT informatique

► Voir sciences page 65

DUT Métiers du multimédia et de l'internet

Interlocuteurs privilégiés des informaticiens et des créatifs, ces techniciens maîtrisent les outils de production et connaissent les différents supports (audio, vidéo et papier). Ils ou elles travaillent dans les services RH ou communication des entreprises, les services de veille technologique, en agence de communication multimédia ou de production artistique.

Arles IUT

DEUST

DEUST formation de base aux métiers du théâtre

Durée : 2 ans
Diplôme à visée professionnelle, 50% de pratique et 50% de théorie.

Sélection sur dossier + lettre de motivation + entretien. Dossier d'inscription à retirer en avril sur le site internet ou au secrétariat du département «art du spectacle». Pas d'admission par la procédure Parcoursup.

Les titulaires du DEUST peuvent poursuivre en 3^e année de licence Arts du spectacle, parcours arts de la scène.

Aix-en-Provence

Licence

modalités d'inscription
voir p. 25

Mention arts du spectacle

Éléments de réflexion et connaissance des divers aspects du monde du spectacle. Au programme : esthétique, histoire, analyse d'œuvres, relations entre arts du spectacle, littérature et sciences humaines... Le parcours cinéma en 3 ans permet tout à la fois une approche théorique, littéraire et une pratique, notamment par le biais d'ateliers. Le parcours théâtre accueille surtout les étudiants ayant une bonne expérience de la pratique théâtrale ou une solide formation dans le DEUST.

3 parcours : *théorie et pratique du cinéma et de l'audiovisuel / arts de la scène (théâtre) / éducation à l'image : pratiques professionnalisantes*

Aix-en-Provence

Mention arts plastiques

Pratique de différentes techniques plastiques et infographiques à part égale avec l'approche théorique. Au programme : initiation à la création, réflexion sur la production des œuvres, l'acquisition des techniques, la connaissance des matériaux, analyse d'images ou de réalisations plastiques, histoire des pratiques artistiques.

Aix-en-Provence

Mention musicologie

Formation théorique et pratique comprenant des cours d'harmonie, d'acoustique, d'esthétique de la musique, du solfège de l'informatique musicale, mais aussi des connaissances sur les patrimoines musicaux du Moyen-âge à nos jours, les patrimoines des musiques populaires ou la sociologie de la musique.

2 parcours : *musique et sciences de la musique / pôle supérieur musical et musicologique*

Aix-en-Provence

Mention lettres

Objectif :

- acquérir des capacités d'analyse et de synthèse ainsi qu'une solide culture générale, grâce à l'étude d'œuvres de la littérature française du Moyen-âge à l'époque contemporaine, des littératures francophones et étrangères et de l'Antiquité gréco-latine.

- développer son esprit critique, maîtriser finement la langue française, comprendre les subtilités et l'implicite des discours écrits et oraux, argumenter avec rigueur, communiquer avec efficacité, précision et style.

- pratiquer l'écriture créative et l'écriture scientifique, traduire des textes en langues anciennes.

3 parcours : *lettres classiques / lettres modernes / écritures*

Aix-en-Provence



Mention langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - LLCER

Cette licence a une orientation très littéraire et théorique. L'étudiant y approfondit sa connaissance d'une ou plusieurs langues étrangères en s'appuyant sur la culture et la littérature du (ou des) pays d'expression. Cette filière prépare principalement aux concours de recrutement des professeurs de langue étrangère, mais peut aussi déboucher sur la recherche (avec un doctorat) et éventuellement sur la traduction littéraire.

Allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, hébreu ancien, italien, japonais, portugais, russe

Trilingue

Aix-en-Provence

Mention langues étrangères appliquées - LEA

Ce cursus de licence est tourné vers le monde de l'entreprise. On y étudie deux langues étrangères à niveau égal, mais aussi le droit, l'économie et la gestion.

Domaines d'activités privilégiés : commerce international, management de projets interculturels, traduction professionnelle.

Dès la 2^e année, 4 axes : affaires internationales, traduction professionnelle, gestion de projets et outils de communication, LEA Europe (2 années à l'étranger pour espagnol ou allemand).

Anglais obligatoire + au choix :

allemand, arabe, chinois, coréen, espagnol, hébreu moderne, italien, japonais, portugais, roumain, russe, turc

Aix-en-Provence

Mention géographie et aménagement

Géographie physique (climatologie, évolution des reliefs, organisation de l'espace) et géographie humaine (démographie, phénomènes migratoires, géopolitique), le programme aborde les concepts mais aussi les outils propres à la géographie : cartographie, système d'information géographique, photo-interprétation, télédétection, statistiques...

parcours : géographie et aménagement

Aix-en-Provence

Mention histoire

Etude de toutes les périodes historiques de l'Antiquité à nos jours, sous tous les angles : économique, social, politique, ainsi que l'acquisition des méthodes pour travailler sur le commentaire et la dissertation.

4 parcours : histoire renforcée / histoire, documentation, médias / histoire géographique / histoire, langues, civilisations.

Aix-en-Provence

Mention histoire de l'art et archéologie

Une approche des arts à la fois historique, esthétique, sociologique et culturelle. Etude des différentes époques artistiques, de leurs grandes œuvres, de leur histoire patrimoniale. Apprentissage de méthodes : analyse des œuvres, des documents, inventaires, classements.

3 parcours : histoire de l'art / archéologie / histoire de l'art-archéologie et histoire.

Aix-en-Provence

Mention philosophie

Argumentation, logique, rhétorique, capacités d'analyse, de synthèse, d'adaptation, méthode et rigueur, culture générale... autant de compétences acquises pendant ces études qui permettent aux diplômés de s'insérer dans des secteurs professionnels variés.

3 parcours : histoire de la philosophie et métaphysique / théorie de la connaissance / philosophie pratique.

Aix-en-Provence

Mention psychologie

Cette discipline vise à l'explication scientifique des conduites. On y étudie différentes spécialités : psychologie cognitive, expérimentale, clinique et pathologique, sociale... La démarche scientifique est privilégiée et s'appuie sur l'expérimentation, l'observation, les tests... méthodes impliquant une grande rigueur et l'usage d'outils statistiques. Une part très importante est consacrée à la biologie, la psychologie et les neurosciences.

Aix-en-Provence

Mention sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Etude de l'être humain dans toutes ses dimensions, sociale, culturelle et biologique. Elle se décline en différents axes comme la religion, la parenté, l'économie, les arts et techniques, la politique. Pour se spécialiser dans une aire géographique (Europe, Balkans, Maghreb, Proche-Orient, Océanie...), l'étude d'une ou plusieurs langues est souvent indispensable.

Aix-en-Provence

Mention sciences du langage

Etude du fonctionnement du langage, des relations langage - société - comportement, des relations entre l'oral et l'écrit, les normes et les pratiques, les gestes, la parole et les pensées, les pathologies du langage... Sémantique, phonétique, phonologie, syntaxe décortiquent les signes, les sons, la forme des mots, leur place dans la phrase.

3 parcours : français langue étrangère (FLE) / langage, langue et sciences humaines / linguistique.

Aix-en-Provence

Mention sciences et humanités

Formation transdisciplinaire exigeante, mêlant les sciences et les sciences humaines. Accès sur entretien.

Spécialisation en 3^e année : mathématiques, philosophie, physique, biologie, sciences du langage, histoire, anthropologie, lettres.

2 parcours : transdisciplinarité / spécialisation disciplinaire

Marseille

Mention sociologie

La sociologie étudie les caractéristiques et spécificités de la société contemporaine : action publique et politiques sociales, éducation et culture, médias, travail, organisations et entreprises, phénomènes économiques et démographiques. Elle accorde beaucoup de place aux méthodes d'enquête et à l'analyse des données quantitatives et qualitatives.

parcours : sociologie générale

Aix-en-Provence

Mention sciences de l'éducation

Cette discipline étudie la dimension éducative présente dans divers champs sociaux (l'école, la formation pour adultes, l'entreprise, la fonction publique, la santé). La formation est centrée sur l'organisation et la conduite des relations éducatives dans diverses fonctions : enseignement, formation, encadrement, intervention sociale.

2 parcours : sciences de l'éducation / formation d'adultes.

Aix-en-Provence

Mention sciences et technologies

parcours sciences, arts et techniques de l'image et du son - SATIS

► Voir p.66

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste p. 26

Magistère

Journalisme, communication des organisations - JCO

Diplôme d'université en 3 ans.

Chaque année l'étudiant obtient un diplôme d'état (licence Administration publique et/ou licence de droit, M1 Droit et management de la culture et des médias, M2 Journalisme et communication des organisations publiques et privées).

Formation d'excellence centrée sur le journalisme, la communication et les sciences sociales (droit, économie, gestion, culture générale...)

Aix-en-Provence

Ecole spécialisée

EJCAM

École de journalisme et de communication d'Aix-Marseille Marseille

Aix-en-Provence
ejcam.univ-amu.fr

Composante de l'université d'Aix-Marseille, cette école forme les étudiants aux métiers de l'information et de la communication (niveau master).

Admission après une licence :

- sur dossier et entretien pour les masters info-com spécialités : études avancées en communication et médias / communication et contenus numériques / communication des organisations et développement durable

- sur concours pour le master info-com spécialité journalisme

D'autres diplômes sont également proposés par l'école - voir le site



AVIGNON UNIVERSITÉ - AU

Licence

Avignon - campus Hannah Arendt

Mention lettres

Formation en littérature et langue françaises. Les études de lettres modernes préparent aux métiers de l'enseignement, à la recherche et permettent d'acquérir une culture générale essentielle dans les métiers du livre, de la culture, du journalisme. Formation vivement recommandée pour la préparation de certains concours administratifs.

4 parcours :

- arts (L1-L3) avec inscription parallèle au conservatoire
- littérature française et comparée
- Français Langue Étrangère
- études théâtrales

Mention langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - LLCER

Cette licence apporte une maîtrise de la langue et un approfondissement des connaissances dans le domaine des arts, de la civilisation, de la linguistique et de la littérature des pays concernés. Un tremplin privilégié pour les étudiants désireux d'intégrer l'enseignement secondaire ou supérieur via les concours de recrutement : CAPES puis AGREG. Anglais, études hispaniques

Mention langues étrangères appliquées - LEA

Son objectif principal est de former en trois ans des cadres trilingues, autrement dit des linguistes capables d'évoluer dans le monde professionnel et de l'entreprise, en France et à l'étranger. La spécialisation commence dès la deuxième année (S3), lorsque l'étudiant est amené à choisir entre deux parcours: «Affaires et commerce» ou «Tourisme». Le dernier semestre (S6) s'effectue obligatoirement à l'étranger.

Anglais obligatoire + au choix : allemand, espagnol, italien

2 parcours : affaires et commerce / tourisme.

Mention géographie et aménagement

Rechercher et exploiter l'information, identifier les questions et problèmes propres à la géographie, comprendre et analyser les principaux enjeux des organisations spatiales... Dès le semestre 3, le choix du parcours permet, soit d'insister sur la maîtrise de divers instruments de l'analyse géographique, soit d'approfondir ses connaissances en histoire et en géographie afin d'engager une pré-professionnalisation dans les métiers de l'enseignement

2 parcours : géographie appliquée / CMI modélisation géographique des territoires (dès la L1 voir p. 73)

Mention histoire

Approches thématiques des quatre périodes historiques : modernes et contemporaines, anciennes et médiévales, de l'antiquité et du moyen-âge, complétées par de la géographie, une préparation à l'enseignement, une initiation aux métiers du patrimoine ou à l'histoire de l'art. Première approche méthodologique de la démarche historique.

2 parcours : histoire / CMI ingénierie en histoire et multimédia (dès la L1 voir p. 73)

Mention humanités

Cette formation innovante et généraliste apporte des connaissances dans les domaines de la culture (langues, littératures et cultures française et étrangère), des sciences (mathématiques, biologie), de l'histoire et la géographie. Elle permet une poursuite d'études en Masters théâtre, langues, histoire, communication ou en écoles de journalisme. Des débouchés dans les métiers de la culture, du tourisme, de l'animation culturelle, l'enseignement...

parcours : études des cultures et pratiques culturelles

Mention information - communication

Approche pluridisciplinaire sur la culture : théorie de l'information et de la communication, histoire et sociologie des médias et de la culture, méthodes et techniques de communication, analyse de discours médiatiques.

4 parcours : arts et techniques des publics / médiation de la culture et des patrimoines / information communication, création numérique / régie générale du spectacle vivant (en partenariat avec l'ISTS : ouverture sous conditions)

Enseigner musique & danse

En dehors du CAPES accessible après un master, d'autres diplômes permettent d'enseigner :

- à l'université, Centre de formation de musiciens intervenants - CFMI

DUMI - diplôme universitaire de musicien intervenant

Il forme les assistants spécialisés d'enseignement artistique (fonction publique territoriale). Ils interviennent à l'école maternelle et primaire.

Accès : bac + tests de pratique et culture musicales (niveau équivalent à un 3^e cycle de conservatoire).

13 Aix-en-Provence AMU

<http://cfmi.univ-amu.fr>

Possibilité d'obtenir le double diplôme DUMI et DE en 3 ans.

- dans les Centres de formation agréés par le Ministère de la Culture et de la communication

D.E. de professeur de musique

Formation en 2 ans, ouverte aux titulaires du bac + un Diplôme d'Etudes musicales dans la discipline, délivrés par un conservatoire national de région ou une école nationale de musique.

Pré-inscription jusqu'au 3 février 2018

Concours : épreuves instrumentales et entretien du 26 février au 3 mars 2018.

13 Aix-en-Provence

IESM - institut supérieur d'enseignement de la musique

www.iesm.fr

Possibilité d'obtenir le double diplôme DUMI et DE, en partenariat avec AMU.

D.E. de professeur de danse

Classique, contemporain, jazz
Formation payante dans des établissements privés :

- Formation en 2 ans, audition d'entrée.

Frais de scolarité : 4 600€/an.

13 Aix-en-Provence

Café danse

www.cafedanse.fr

- Formation en 1 an ouverte aux titulaires de l'examen d'aptitude technique (EAT). Possibilité de préparer en 10 mois l'EAT. Cette formation modulaire permet des équivalences pour entrer en licence Art & Danse.

Retrait du dossier d'inscription à partir de mai 2019 (Bac non obligatoire).

Frais de scolarité : 8 800€

13 Marseille

Les Studios du Cours

www.lesstudiosducours.com

Prépas littéraires et artistiques

1^{re} année

Lettres

Elle assure un enseignement généraliste.

Au programme : français, histoire et géographie, philosophie, langues vivantes, langue et culture de l'antiquité, sport ainsi qu'un certain nombre d'options : arts plastiques, musique, langues anciennes, géographie, LV2, cinéma-audiovisuel, théâtre, histoire des arts.

En prépa lettres, il est important de choisir ses options de 1^{re} année en fonction de ses projets. Si vous visez lettres Ulm, suivre l'option grec ou latin sera un atout pour votre passage en 2^e année, ainsi que pour le concours de l'ENS Ulm (Paris), qui impose la maîtrise d'une langue ancienne au minimum. Pour lettres Lyon, l'option géographie est assez stratégique, cette matière ayant un fort coefficient au concours de l'ENS Lyon.

Enfin, choisir une deuxième langue vivante est conseillé pour ceux qui souhaitent entrer en école de commerce.

2^e année

- Lettres Ulm

Cultiver la polyvalence

Les élèves qui poursuivent en lettres Ulm doivent maîtriser une langue ancienne mais surtout avoir joué le jeu de la pluridisciplinarité en 1^{re} année. De grandes capacités de travail sont nécessaires pour assimiler un programme très lourd en seulement 6 mois.

1^{er} objectif : les concours d'entrée à l'ENS Ulm ou à l'École des Chartes.

13 Marseille

Lycée Thiers

LV : anglais, allemand, chinois, espagnol, italien.

Options : théâtre, philosophie, histoire, géographie, lettres classiques, lettres modernes, anglais

- Lyon Lettres et sciences humaines

Pluridisciplinaire, cette prépa permet aux élèves d'acquérir une spécialisation dans un domaine choisi : histoire et géographie, langues vivantes, lettres modernes, lettres classiques, philosophie, arts....

Objectif : concours d'entrée à l'ENS Lyon et l'ENS Cachan anglais.

13 Aix-en-Provence

Lycée Paul Cézanne

LV : anglais, allemand, espagnol, italien
options : philosophie, histoire-géographie, lettres classiques, lettres modernes, anglais, espagnol - italien

84 Avignon

Lycée Frédéric Mistral

LV : anglais, allemand, chinois, espagnol, italien.

Options : théâtre, lettres modernes, cinéma-audiovisuel, histoire-géographie

Les élèves de la section cinéma peuvent présenter, à l'issue de leurs 2 années, le concours de certaines écoles de cinéma, comme par exemple celui de l'ENSMIS Paris.

Saint-Cyr lettres

Une vocation militaire est essentielle pour s'engager dans cette filière qui vise une carrière d'officier dans l'armée de terre.

Cette classe assure une formation calée sur les épreuves du concours littéraire de l'École spéciale militaire (ESM) Saint-Cyr. Elle prépare spécifiquement à ce concours via la banque d'épreuves littéraires ENS de Lyon série sciences humaines.

À noter : à l'admission en prépa, le candidat s'engage à passer au moins un concours militaire.

13 Aix-en-Provence

Lycée Militaire

LV : anglais, allemand, espagnol, italien

Option : latin

Lettres et sciences sociales

Passer des théories économiques de Keynes à l'univers littéraire de Jane Austen, de la philosophie kantienne à l'algèbre linéaire, c'est ce que propose cette prépa. Une pluridisciplinarité qui permet d'envisager des poursuites d'études variées.

En ligne de mire : Les ENS Saclay, Ulm et Lyon, les écoles de statistique (l'Ensaie et l'Ensa), les écoles de commerce, le Celsa, l'ISMAPP, Paris-Dauphine. Autres possibilités : les écoles d'ingénieurs, l'École spéciale militaire Saint-Cyr, l'Enass, l'École des Chartes (concours B sans latin).

13 Marseille

Lycée Thiers

Options : géographie, LV, latin ou grec.

Hors les ENS, point de salut ?

Conçues pour intégrer les ENS, les prépas littéraires n'y conduisent en fait qu'environ 5 % des étudiants.

Elles permettent aussi des poursuites d'études variées : licences générales, IEP, écoles de commerce, écoles de journalisme, de communication, école des Chartes, Saint-Cyr....

CPES - Classe préparatoire à l'enseignement supérieur (1 an)

- Réservée aux boursiers titulaires d'un bac L, ES ou S.

Objectif : les préparer à intégrer la classe prépa St-Cyr Lettres puis l'ESM ou d'autres grandes écoles...

13 Aix-en-Provence

Lycée Militaire

santé

BP

BP préparateur en pharmacie

Le préparateur en pharmacie seconde le pharmacien. Il écoute et conseille les clients, connaît la posologie des produits (dosage et mode d'administration) et traduit les doses prescrites sur l'ordonnance en nombre de boîtes. Il ou elle réalise encore quelques préparations de produits pharmaceutiques, pommades et crèmes, sur prescription médicale et participe à la gestion des stocks.

Durée : 2 ans, recrutement tous bacs (de préférence scientifiques)

Même procédure de recrutement pour Marseille, Avignon et Sisteron sur tests de positionnement et entretien de motivation :
- pré-inscription : télécharger le dossier de candidature sur le site de l'école à partir de janvier. Un rendez-vous pour les tests sera donné au candidat entre mars et juillet 2018.

04 Sisteron Annexe du CFA de la pharmacie **A** <http://cfapharmacie.fr/>

13 Marseille CFA de la Pharmacie **A**

84 Avignon Sud Formation Santé - Ecole de la CCI du 84 **A**
<http://www.sudformationsante.fr/>

Poursuite d'études possible vers **Préparateur en pharmacie hospitalière** (niveau bac + 2) au CFPPh (Assistance publique des hôpitaux de Marseille) ou vers **orthopédiste-orthésiste-podologiste** (Avignon)

BTS

BTS analyses de biologie médicale

► Voir p.62

BTS diététique

Professionnel de la nutrition, le diététicien travaille dans les hôpitaux, les établissements scolaires, les maisons de cure ou de retraite, ou encore dans les centres sportifs. Il veille à la qualité des aliments, à l'équilibre nutritionnel, au respect des règles d'hygiène, et peut élaborer des régimes et des menus. Il ou elle assure également une mission de formation en matière de nutrition.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Lycée La Cadenelle **P**

84 Avignon

Sud Formation Santé - École de la CCI du 84

P (hors contrat 7 600 €)

BTS opticien lunetier

Relais du médecin ophtalmologiste, l'opticien conçoit, réalise, adapte, conseille et vend des appareils destinés à corriger les défauts ou déficiences de la vue sur prescription médicale. Il ou elle possède des compétences scientifiques (analyse de la vision), techniques (façonnage et ajustage des verres sur les montures) et commerciales (gestion, communication). Le BTS est obligatoire pour exercer la profession.

13 Marseille

CFA de la bourse du travail **A**

Lycée ORT-Bramson **P** (hors contrat 5.600 €)

Institut supérieur d'optique **A** possible

St-Jérôme AMU **A** possible

- Faculté des Sciences (St-Jérôme AMU)
Le **BTS** se prépare parallèlement au DUO (diplôme d'université d'optique physiologique et optométrie).

Sélection sur dossier + Bac S de préférence.

Coût de la formation : 3 000€/an

Poursuite d'études possible vers la Licence Pro «Optique professionnelle».

- Institut supérieur d'optique - ISO
Accès : bac S, ES + dossier et entretien.

Coût : env. 13 850 € pour les 2 ans.

Dossier à télécharger dès janvier 2019 sur www.iso.fr.

Une classe de 1^{re} année accélérée (de février à juillet), exclusivement destinée aux étudiants de PACES et L1 Scientifique désirant se réorienter après le premier semestre a été aménagée.

Poursuite d'études possible en Bachelor des sciences de la vision (1 an).

BTS prothésiste dentaire

Le prothésiste dentaire conçoit, organise et encadre l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tous types de prothèses dentaires (couronnes, bagues, appareils dentaires...). Il intervient dans la fabrication de ces prothèses, gère les moyens humains, matériels et matériaux, et supervise la production. Il ou elle peut être responsable de l'organisation et de la gestion d'un laboratoire de prothèse dentaire.

13 Marseille

Lycée professionnel Léonard de Vinci

CFA de la bourse du travail **A**

BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social SP3S

Le titulaire du BTS exerce dans différentes structures : mutuelles, services de protection de la jeunesse, établissements médico-sociaux, entreprises d'aide à la personne... Interlocuteur privilégié de l'utilisateur, il ou elle analyse ses besoins, lui propose des prestations et des services appropriés, et assure la gestion de son dossier.

13 Aix-en-Provence

Lycée Emile Zola

13 Marseille

Lycée La Fourragère

Lycée Pastré Grande Bastide **P**

UFA Pastré Grande Bastide **A**

13 Puylobier

MFR Puylobier **A**

84 Carpentras

Lycée Victor Hugo

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

Licence

modalités d'inscription
voir p. 25

Mention sciences sanitaires et sociales

Des enseignements pluridisciplinaires en sciences biologiques et médicales, santé publique, droit, socio-économie, psychologie qui permettent d'acquérir des connaissances sur les politiques de santé en France et la dynamique concernant les problèmes de santé des populations.

Entrée en L1 : Bac S de préférence

Entrée en L3 : sur dossier après une L2 SV, AES ou psycho, un BTS, DUT ou DE dans le secteur sanitaire et social.

2 parcours : sciences sanitaires et sociales / plurisciences

Marseille

A : en alternance
P : établissement privé sous contrat

PACES (L1 Santé)

Première Année Commune aux Études de Santé

Elle est sanctionnée par 5 concours :

- Médecine
- Odontologie
- Pharmacie
- Maïeutique
- Masso-kinésithérapie

Cette 1^{re} année permet également l'accès aux formations de **Psychomotricien** et **d'Ergothérapeute** à partir du concours «Médecine».

Faculté des sciences médicales et paramédicales Campus la Timone - Marseille

Elle comprend un tronc commun médical complété au second semestre par un enseignement spécifique à chacune des filières.

Un *numerus clausus* (nombre de places déterminé annuellement par arrêté ministériel) est instauré pour chaque concours ; il est possible d'en présenter plusieurs. Les concours portent sur les matières du tronc commun et de l'enseignement spécifique. Les coefficients de notation des épreuves sont différents selon les filières.

Seuls, les étudiants qui ont de solides bases scientifiques (plus de 95% issus du bac S) ont des chances de réussir ces concours qui nécessitent un gros investissement personnel.

Le taux de réussite au concours PACES toutes filières confondues avoisine à Marseille les 20% et beaucoup d'étudiants redoublent. Le redoublement n'est autorisé qu'une fois dans toute la France.

La plupart des recalés se réorientent au sein de l'université vers une autre filière scientifique, le cursus Alter PACES (voir p.66), mais aussi droit, économie, STAPS, l'école Polytech ou l'IUT. D'autres choisissent les IFSI (voir p.57). Après une PACES validée, sous certaines conditions, ils peuvent entrer en ostéopathie, psychomotricité ou ergothérapie.

Des cours de soutien ou «écurie» existent au sein de la faculté pour aider les étudiants et étudiantes à se préparer aux concours.

En 2018 : 2 871 étudiants.

DE Diplôme d'État

DE de Docteur en médecine

En 1^{re} année, les cours ont lieu sur le secteur de la Timone. Les étudiants s'inscrivent en PACES et passent le concours «médecine» en 2 temps (décembre et mai), résultats en juin.

En 6^e année l'étudiant passe l'examen classant national ECN à l'issue duquel il ou elle devient interne pour une durée de 3 à 5 ans dans une spécialité (11 disciplines incluant la médecine générale). Ce sont ces épreuves qui détermineront sa future carrière.

Durée des études : 9 ans minimum, elle varie en fonction de la spécialité.

Numéris clausus 2018 : 372

**Faculté des sciences médicales et paramédicales
la Timone et secteur Nord
medecine.univ-amu.fr
Marseille**

DE de Docteur en chirurgie dentaire

Les étudiants s'inscrivent en PACES et passent le concours «odontologie» en fin d'année. Les années suivantes se déroulent au sein de la faculté d'odontologie. Dès la 2^e année, ils participent à de nombreux travaux pratiques, l'habileté manuelle y est très importante. Possibilité d'exercer en cabinet dès la fin de la 5^e année.

Durée des études : 6 ans minimum (8 ans pour les reçus au concours de l'internat).
Numéris clausus 2018 : 72

**Faculté d'odontologie - la Timone
odontologie.univ-amu.fr
Marseille**

DE de Docteur en pharmacie

Les étudiants s'inscrivent en PACES et passent le concours « pharmacie » en fin d'année. Les reçus poursuivront leurs études à la faculté de pharmacie. La 5^e année «hospitalo-universitaire» permet de préciser leur profil professionnel. Cette formation offre de nombreux débouchés : industrie, recherche-développement, marketing et bien sûr, officine.

Durée des études : 6 ans minimum (9 ans pour obtenir un DES diplôme d'études spécialisées).

Numéris clausus 2018 : 160

**Faculté de pharmacie - la Timone
pharmacie.univ-amu.fr
Marseille**

DE de Sage-femme (Maïeuticien)

La sage-femme ou le maïeuticien surveille l'évolution de la femme enceinte et pratique les accouchements, soit seul, soit en assistant un médecin. Après la naissance, il ou elle donne les soins nécessaires à la mère et à l'enfant. La plupart d'entre eux sont salariés dans des services de gynécologie obstétrique,

de PMI, les centres de planning familial... Certains s'installent en libéral.

Durée : 5 ans (4 ans en école après réussite au concours «maïeutique» de fin de PACES).

Numéris clausus 2018 : 36

Ecole de Maïeutique

**Faculté des sciences médicales et paramédicales - secteur Nord
medecine.univ-amu.fr
Marseille**

DE d'Ergothérapeute

L'ergothérapie a pour objectif de maintenir, restaurer et permettre les activités humaines de manière sécurisée, autonome et efficace. Elle prévient, réduit ou supprime les situations de handicap en tenant compte des habitudes de vie des personnes et de leur environnement. L'ergothérapeute est l'intermédiaire entre les besoins d'adaptation de la personne et les exigences de la vie quotidienne en société.

Durée : 3 ans (grade de licence)

Admission sur concours

Accès après un bac S de préférence

3 épreuves : biologie et physique (programme de 1^{re} et t^{le} S), contraction de texte, tests psychotechniques.

Effectif : 20 places + 10 après réussite au concours PACES médecine.

En 2018 : 237 candidats (post bac)

Frais de scolarité : 190 €/an

Dossier d'inscription à télécharger sur le site dès janvier, à déposer au plus tard le 2 mars 2019.

École des sciences de la réadaptation

**Faculté des sciences médicales et paramédicales - secteur Nord
medecine.univ-amu.fr
Marseille**

Certificat de Capacité

Orthophoniste

L'orthophoniste a pour tâche la rééducation des troubles de la voix, de la parole et du langage. Il ou elle s'occupe principalement d'enfants souffrant de retard d'expression, de bégaiement, de surdité, ou rencontrant des difficultés d'apprentissage, mais aussi d'adultes ayant subi une opération ou un traumatisme les privant de leurs facultés d'expression.

Durée : 5 ans (grade de master)

Admission sur concours, bac S de préférence.

Epreuves : orthographe et maîtrise de la langue française, biologie et maths, entretien de motivation et test de logique. Une préparation est vivement recommandée.

Frais de scolarité : environ 550 €/an

En 2018 : 38 places pour 1 240 candidats. Dès janvier consulter le site de la faculté et télécharger le dossier d'inscription.

École des sciences de la réadaptation

**Faculté des sciences médicales et paramédicales - la Timone
medecine.univ-amu.fr
Marseille**

Orthoptiste

Ce «kiné» des yeux a pour rôle, sous contrôle de l'ophtalmologiste, de rééduquer les muscles des yeux grâce à une «gymnastique». Les enfants sont ses principaux clients. Il ou elle mesure le champ visuel, la capacité d'accommodation, dépiste des strabismes ou des défauts de convergence et intervient aussi auprès d'adultes et de personnes malvoyantes.

Durée : 3 ans (grade de licence)
Inscription sur concours, bac S de préférence.

Epreuves : sciences de la vie, physique et entretien de motivation.

Frais de scolarité : 340 €/an

En 2018 : 30 places pour 233 candidats

Inscription : idem Orthophonie

École des sciences de la réadaptation

Faculté des sciences médicales et paramédicales - la Timone

medecine.univ-amu.fr

Marseille

DE de Masseur-kinésithérapeute

Les kinésithérapeutes effectuent des actes de massage, de gymnastique médicale, de rééducation fonctionnelle. Sur prescription médicale, ils ou elles se consacrent à la rééducation de pathologies variées, comme les troubles neurologiques, respiratoires, cardio-vasculaires, musculo-squelettiques chez l'enfant, l'adulte, la personne âgée.

Les étudiants s'inscrivent en PACES et passent le concours «kiné» en fin d'année. Durée des études : 4 ans en Institut après réussite au concours.

Frais de scolarité à l'Institut : 2 950 €/an

Bourse possible de la région

Numerus clausus 2018 : 140

IFMK - Faculté des sciences médicales et paramédicales

www.ifmk-marseille.fr

Marseille **A** possible dès la 2^e année d'études à l'IFMK

Manipulateur d'électroradiologie médicale

Les manipulateurs assistent le radiologue dans son exercice. Sous la responsabilité du médecin, ils ou elles effectuent tout ou partie des actes techniques nécessaires à la réalisation des images radiographiques, examens des vaisseaux, scanner, imagerie par résonance magnétique.

Deux formations y préparent : le diplôme d'Etat (DE) et le diplôme de technicien supérieur (DTS). Les programmes sont harmonisés et les formations équivalentes. Elles donnent le grade de licence. Ces formations, très professionnelles, comportent 50% de stages.

Durée des études : 3 ans

Conditions d'admission : tous bacs, bac S recommandé, ST2S ou STL (option biotechnologies). Sélection sur dossier et entretien.

Inscription sur Parcoursup

- DE de Manipulateur d'électroradiologie médicale

Frais de scolarité : 184 €/an (école de l'Assistance publique des hôpitaux de Marseille)

En 2017 : 50 places pour 500 candidats

IFMEM Laurent Chevrot

fr.ap-hm.fr/site/ifmem

Marseille

- DTS Imagerie médicale

Frais de scolarité : 1 000 €/an env.

Inscription sur Parcoursup.

En 2018 : 30 places pour 400 candidats (près de 50% de bacs S).

Marseille

Lycée Saint Vincent de Paul **P**

DE de Psychomotricien

A la fois rééducateur et thérapeute, le psychomotricien prend en charge les troubles moteurs d'origine psychologique de ses patients. Il ou elle fait passer des tests pour définir les dysfonctionnements à résoudre (représentation de son corps dans l'espace, tonus, difficulté d'attention...), puis établit un bilan et dialogue avec le patient pour analyser l'origine profonde des troubles.

Durée : 3 ans

Concours commun Paris/Marseille/Vichy le samedi 18 mai 2019.

Admission après bac (75 places) ou après une 1^{re} année PACES concours médecine validée (25 places).

Le concours comporte 2 épreuves écrites de 2h : biologie (QCM sur programme de 1^{re} et 1^{re} S) et français (contraction de texte). Environ 2/3 des reçus ont suivi l'année préparatoire aux concours paramédicaux. Dossier d'inscription à télécharger sur le site de l'Institut et à déposer avant le 1^{er} avril 2019.

Frais de scolarité : 8 840 €/an

bourses possibles sous conditions

Une classe préparatoire au concours d'entrée est proposée. Durée : 9 mois.

Coût : environ 3 200 €

Accès sur dossier et entretien de motivation. Inscription dès janvier 2019.

ISRP
Institut de rééducation psychomotrice

www.isrp.fr

Marseille **A** possible dès la 2^e année

DE d'Infirmier

Maillon essentiel de l'équipe médicale, l'infirmier soigne les malades sur prescription du médecin et en collaboration avec l'aide-soignant. Il ou elle administre les médicaments, prend la température, pose les perfusions, effectue les prises de sang, surveille les éventuels effets secondaires ou complications des traitements.

IFSI - institut de formation en soins infirmiers

Durée des études : 3 ans

Conditions d'accès : 17 ans minimum au 31 décembre. Inscription sur Parcoursup. Une préparation à l'entrée en formation est proposée dans certains établissements. Les étudiants admis s'inscrivent parallèlement à l'école des sciences infirmières d'Aix-Marseille université pour y suivre des enseignements qui leur permettront d'obtenir, après 3 années d'études, le grade de licence conjointement au diplôme d'état d'infirmier.

A possible dans certains institut. Les inscriptions se font alors auprès du CERFA-HP (centre de formation en alternance aux métiers de l'hospitalisation privée).

► Voir adresses des IFSI p. 78

www.infirmiers.com/etudiants-en-ifsu/etudiants-en-ifsu/parcoursup-parcours-etudes-superieures-ifsu.html



TP

Titre professionnel

Orthopédiste-orthésiste-podologiste

Cet auxiliaire médical conçoit, réalise et pose des appareillages destinés à restituer le confort et le bien-être aux personnes souffrant de pathologie musculaire, tendineuse ou osseuse. Après avoir analysé l'ordonnance du médecin, il procède à une prise d'empreintes, de mesures et au moulage. Il ou elle fabrique l'orthèse ou le corset sur mesure dans son atelier, ou utilise un appareillage produit en série (attelles, colliers cervicaux, ceintures lombaires, bas de contention ...) et après l'essayage effectue les derniers ajustements.

Durée : 1 an - Niveau obtenu : bac +2

Accès : sur dossier et entretien de motivation (de préférence bac STL, ST2S ou S).

Inscriptions dès janvier 2019

Frais de scolarité : environ 10 000 €

Sud formation santé - Campus CCI du Vaucluse

www.sudformationsante.fr

Avignon



A : en alternance
P : établissement privé sous contrat

Diplôme d'ostéopathe

L'ostéopathe travaille à rétablir le bon fonctionnement de l'organisme. Pour détecter les tensions et les déséquilibres, il ou elle palpe le corps à l'affût de tout signal d'alarme, effectue des manipulations lentes, jamais violentes pour rétablir l'harmonie dans le système musculo-squelettique et dans chacun des systèmes (digestif, neurologique, vasculaire).

Durée : 5 ans

Admission : sur dossier scolaire et entretien de motivation, parfois tests psychotechniques ou brève rédaction.

Frais d'inscription : 150 €

Frais de scolarité : env. 8 700 €/an

Inscription obligatoire à une journée portes ouvertes - JPO (voir dates sur le site). Envoi du dossier de préinscription au plus tard une semaine avant la JPO.

- COP Collège ostéopathique de Provence Aix-Marseille

www.cop-osteopathie.fr

13 Marseille

13 Aix-en-Provence

Frais d'inscription : environ 150 €

- IFOGA Institut de formation en ostéopathie du grand Avignon

www.ifoga.fr

84 Avignon

DE de pédicure-podologue

Le podologue détermine, au moyen d'exams cliniques et paracliniques, diverses affections et pathologies relatives au pied. Il ou elle dépiste et traite les affections du pied, effectue les soins d'hygiène et d'entretien, mais aussi peut concevoir, sur prescription d'un médecin, des semelles orthopédiques et orthèses plantaires destinées à corriger une malformation ou à compenser un défaut statique.

Durée : 3 ans (grade de licence)

Accès sur concours. Épreuve de biologie (2h) du programme 1^{re} et T^{le} S.

Dossier à télécharger sur le site et à déposer avant le **11 avril** 2019.

Effectif : 30 places (300 candidats env.)

Frais d'inscription : 93 €

Frais de scolarité : 8 076 €/an + achat du matériel env. 1 400 €.

Bourse possible de la région.

Stages hospitaliers dès la 1^{re} année + exercice de soins médicaux au sein du dispensaire dépendant de L'institut.

13 Marseille

EPM - école de podologie de Marseille

www.ecoledepodologie.com

FCIL secrétariat médical

Recrutement niveau bac

S'inscrire auprès de l'établissement.

Durée : 1 an

13 Marseille

LP Edmond Rostand P

A : en alternance

P : établissement privé sous contrat

soins

BTS

BTS métiers de la coiffure

Ce BTS est destiné aux futurs chefs d'entreprise ou responsables de points de vente dans les grandes enseignes de coiffure. Son titulaire peut également travailler dans des entreprises de fabrication de produits capillaires en tant qu'expert-évaluateur ou devenir technico-commercial dans des entreprises de distribution de produits et de matériels destinés aux professionnels.

13 Aix-en-Provence

Lycée Clovis Hugues P A possible
(hors contrat) - Coût : 8 500 €

BTS métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie

Dans les entreprises de vente de cosmétiques et de matériels professionnels, il occupe un emploi de formateur, d'attaché commercial ou d'animateur, voire un emploi en lien avec la conception des produits. Dans les centres de beauté et les parfumeries, il ou elle peut exercer les fonctions d'esthéticien hautement qualifié ou de responsable de structure.

option management

13 Marseille

LP Leau

option formation marques

13 Salon-de-Provence

LP Le Rocher P

social

BTS

BTS économie sociale familiale ESF

Expert dans les domaines de la vie quotidienne : alimentation, santé, budget, habitat, il participe à l'impulsion des évolutions de comportements individuels ou collectifs. Il peut être conseiller habitat, chargé de gestion locative, conseiller en énergie, animateur prévention santé.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Lycée Pastré Grande Bastide P

Lycée La Cadenelle P

13 Puylobier

MFR Puylobier A

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

Sud Formation Santé (CCI 84) P

hors contrat 5.800€

BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social - SP3S

▶ Voir page. 55

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

DUT

DUT carrières sociales

option gestion urbaine

Les titulaires de ce diplôme ont des compétences économiques et sociales et maîtrisent les outils d'analyse, de gestion et de prévision. Ils accompagnent des projets et suivent leur réalisation. Cette option prépare aux métiers de la ville : responsable de projet, attaché de collectivité, assistant d'ingénieur civil...

Aix-en-Provence IUT

après bac + 2

DE conseiller en économie sociale et familiale

(1 an après BTS ESF - mêmes adresses)

Licence (1 an) sciences sanitaires et sociales

accès possible après un BTS, DUT, DG

▶ Voir page 55

Licence pro

▶ Voir listes p. 26 - 28

Ecole spécialisée

Secrétaire médical et médico-social

Il travaille au sein d'une équipe pluriprofessionnelle, sous l'autorité d'un médecin, d'un chef de service d'une structure médicale, sociale ou médico-sociale. Il ou elle assure une fonction administrative et apporte un appui organisationnel, gestionnaire et relationnel aux travailleurs sociaux et personnels paramédicaux et médicaux.

Durée : 9 mois. 18 ans dans l'année.

Frais d'inscription : 159 €

Aucun diplôme exigé. Pas de statut étudiant. 20 places.

Coût de la formation : 3 991 € (aide financière pour moins de 26 ans par la mission locale, sous conditions)

Accès au concours : examen national comportant une épreuve d'expression écrite, des tests d'aptitudes en calcul et orthographe et pour les candidats déclarés admissibles, une épreuve orale de motivation.

Télécharger le dossier ou le retirer sur place.

3 sessions d'examen : 14 mai, 2 juillet et 3 septembre 2019 (inscription au plus tard 7 jours avant le concours).

13 Aix en Provence

Centre de formation de la Croix-rouge française

<http://irfss-pacac.croix-rouge.fr>

IMF
**Institut méditerranéen de formation
 et recherche en travail social**
www.imf.asso.fr
 13 Marseille
 84 Avignon

IRTS
Institut régional du travail social
www.irts-pacacorse.com
 04 Digne-les-Bains
 13 Marseille

DE d'Assistant de service social - ASS

L'assistant aide les individus, familles ou groupes sociaux à faire face aux problèmes qu'ils rencontrent dans leur vie quotidienne (travail, maladie, logement, budget). Il en recherche les causes, établit un bilan et propose des solutions pour y remédier. Il ou elle informe les personnes en difficulté sur leurs droits, les oriente vers le service compétent, les accompagne dans leurs démarches.

Durée : 3 ans - Le DE confère le grade de licence.

IRTS Marseille **A** possible

IMF Avignon, Marseille **A** possible

DE d'Éducateur spécialisé - ES

Ces travailleurs sociaux contribuent à l'éducation d'enfants et d'adolescents, au soutien d'adultes et de personnes âgées présentant diverses formes d'inadaptation (handicaps moteurs ou sensoriels, déficiences intellectuelles, troubles de la personnalité, du caractère ou du comportement, difficultés d'insertion). Ecoute et disponibilité sont les principales qualités requises pour exercer ce métier.

Durée : 3 ans - Le DE confère le grade de licence.

IRTS Marseille **A** possible

IMF Avignon, Marseille **A** possible

Pour ASS - ES - EJE, inscription sur Parcoursup.
 Admission sur dossier et entretien.

Pour ME, inscription sur www.imf.asso.fr avant février 2019.
 (certains diplômés donnent droit à une dispense de l'écrit).

Admission sur examen : épreuve écrite et entretien de motivation.

Apprentissage : Inscription via Parcoursup. Admission sur dossier. Une fois admis, le futur apprenti ayant trouvé un employeur, s'inscrit au CFA des Métiers du social (voir adresse p.79). L'apprenti partagera son temps entre formation à l'Institut et travail en entreprise.

Une préparation à l'entrée dans les formations sociales est aussi proposée. Se renseigner sur le site internet des instituts. Inscription au 1^{er} semestre 2019.

DE d'Éducateur de jeunes enfants - EJE

Spécialistes de la petite enfance, ils interviennent dans l'éducation des enfants de moins de 7 ans en crèche, halte-garderie, hôpitaux, jardins d'enfants, institutions accueillant des enfants handicapés... Un emploi qui demande patience et créativité.

Durée : 3 ans - Le DE confère le grade de licence.

IRTS Marseille **A** possible

IMF Avignon

DE de Moniteur - éducateur ME

Assistant de l'éducateur spécialisé, il ou elle exerce son activité auprès d'enfants, de jeunes ou d'adultes inadaptés, handicapés ou en situation de dépendance dans des établissements spécialisés. Sa mission, consiste à restaurer l'autonomie des personnes dont il a la charge et à favoriser leur réintégration sociale. Patience, fermeté, disponibilité, équilibre émotionnel sont les principales qualités requises.

Durée : 2 ans

(diplôme reconnu niveau bac)

Sans condition de diplôme.

IRTS Digne-les-Bains

IRTS Marseille : ME médiateur social numérique.

15 places. Accès sur concours (avec le Bac dispense de l'épreuve écrite)

IMF Avignon, Marseille **A** possible





CFA **giapats**
APPRENTISSAGE SOCIAL ET AEROSOCIAL



Institut Régional du Travail Social
Provence - Alpes - Côte d'Azur - Corse

Aix-Marseille
université

ISQ
OPQF
Organisme Certifié
Le Qualibat ISQ pour
l'enseignement supérieur



Devenez avec nous le travailleur social de demain !
Excellente insertion professionnelle
et formations financées par le Conseil Régional SUD

**Nos formations
avec bac**

Éducateur de Jeunes Enfants
Assistant de Service Social
Éducateur Spécialisé
Éducateur Technique Spécialisé

**Nos formations
supérieures**

Chef de Service
Médiateur Familial
Directeur d'Établissement
Dirigeant(e) d'Entreprise
de l'Économie Sociale et
Solidaire

20 bd des Salyens
13008 Marseille
04 91 76 99 00

www.irts-pacacorse.com

VAE & PRÉPA POUR TOUTES NOS FORMATIONS



parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

NOUVEAU !
Inscription sur le site
PARCOURSUP
pour les formations
ASS, EJE, ES et ETS

Journée Portes Ouvertes
Samedi 26 janvier 2019

INSTITUTS DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS ET AIDES SOIGNANTS

176 Av. de Montolivet BP 50058 - 13375 MARSEILLE Cedex 12
TEL : 04.91.12.74.01 ou 04.91.12.75.15 - FAX : 04.86.57.81.01
ifsi@cgd13.fr ou ifas@cgd13.fr

Site internet :

www.cgd13.fr

rubrique "Enseignement"



C.G.D. 13

**Modalités d'admission en IFSI
PARCOURSUP**

Concours d'entrée en IFAS :

Dossier à retirer sur place ou à télécharger
sur notre site internet



**Louis
Pasteur**
avignonnais catholique

Le lycée catholique avignonnais
à horaires aménagés

Options facultatives en seconde	<ul style="list-style-type: none"> Musique Cinéma audiovisuel Italien LV3 Latin 	<ul style="list-style-type: none"> Biotechnologie Sciences et laboratoire Santé social Littérature et société
BAC Général	<ul style="list-style-type: none"> Section européenne espagnol Section européenne anglais 	
BAC Technologique	<ul style="list-style-type: none"> STMG (R. Humaines, Marketing, Gestion et Finance) ST2S 	<ul style="list-style-type: none"> STL
BTS	<ul style="list-style-type: none"> MCO Erasmus + 	<ul style="list-style-type: none"> CG Projet Voltaire
Diplômes de langue	<ul style="list-style-type: none"> Cambridge First Certificate Certification (Allemand) Toefc 	<ul style="list-style-type: none"> DELE (Espagnol) CILS (Italien)

Ensemble scolaire Catholique Saint Jean Paul II - Ecole, Collège, Lycée

11 rue du pont Trouca - BP 30295 - 84011 Avignon cedex 1
Tel: 04 90 14 57 77 - Mail: contact@pasteur.org - Web: www.pasteur.org



© ISENMEDITERRANEE AD 2018

L'ÉCOLE DES INGÉNIEURS DU NUMÉRIQUE

ISEN
ALL IS DIGITAL!
MÉDITERRANÉE



- 1 DIPLOME
- 5 FILIÈRES D'INTÉGRATION
prépas - informatique & réseaux - biotech...
- 1 000 POSSIBILITÉS

Retrouvez-nous sur **f** ou isen-mediterranee.fr

TOULON - NÎMES - MARSEILLE



Ensemble Scolaire
■ Saint-Louis
■ Sainte-Marie



BTS OPTIQUE
Systèmes photoniques

"La technologie au service du futur"

Télécommunications
Ingénieur / Technicien
Fibre Optique...

Aéronautique
Ingénieur Conception
Optique aéronautique...

Génie Civil
Architecte
Systèmes Optroniques...

Recherche & Développement
Ingénieur R&D Lasers...

Patrimoine
Concepteur Lumière...

Médecine
Ingénieur Microscopie...

Lycée privé catholique Saint Louis Sainte Marie
Sous contrat d'association
Allée Saint Louis • 13180 Gignac-la-Nerthe
04.42.31.73.63 • www.stlouis-stemarie.com

JOURNÉES PORTES OUVERTES

PÔLE FORMATION DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES

Votre centre de formation spécialisé dans les formations supérieures, aux portes d'Avignon

SAMEDIS 2 FÉVRIER 9 MARS 2019

ALTERNANCE

BTS
ELEC, CPI, CRSA, MS, SIO, TC

LICENCES PRO
CAI2E, MRTP, CAPPI

INGÉNIEUR CNAM
Génie Industriel

CFAI 84 - AFPI 84
Tél: 04 90 81 54 50
contact@cfai84.com
Campus Agroparc
Avignon

pôle formation des industries technologiques
CENTRE DE FORMATION
AVIGNON

+ d'infos sur : www.formation-technologique.fr

SCIENCES - INDUSTRIES

MC (niveau IV - 1 an) Mention complémentaire

Si la MC visée n'est pas sur Parcoursup, s'inscrire auprès de l'établissement.

MC aéronautique - option A hélicoptères à moteurs à turbines - option B avions à moteurs à turbines - option C avionique

Les titulaires de cette MC évaluent les pannes et exécutent les réparations ainsi que les procédures de contrôle et d'essais. La pratique de l'anglais leur est indispensable. La formation est axée sur la technologie des matériaux, des turbines et des hélices, les pratiques d'entretien des structures et équipements.

13 Istres

CFAI Provence **A** options A, B et C

13 Vitrolles

Lycée Pierre Mendès France options A et B

MC maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

Le technicien prend en charge la maintenance, la mise en service, le réglage, la modification et l'amélioration des équipements, le montage-assemblage.

Avec cette MC on peut travailler dans les industries utilisatrices de machines et d'équipements oléohydrauliques et pneumatiques, dans les sociétés d'ingénierie, les bureaux d'études et de conseil, les sociétés de maintenance industrielle, chez les fabricants de composants, les réparateurs d'engins.

13 Port de Bouc

UFA Henri Rol Tanguy (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

MC technicien en énergies renouvelables

- option A : énergie électrique

Les électriciens ou climaticiens sont spécialisés dans la mise en oeuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les emplois les plus courants sont : installateurs, monteurs, climaticiens, chauffagistes, électriciens, énergéticiens.

13 Aix-en-Provence

CFA du BTP **A**

13 Marseille

LPP St Henri **P**

84 Avignon

UFA lycée Robert Schuman (CFA EN 84) **A**

- option B : énergie thermique

05 Saint-Jean-Saint-Nicolas

UFA P. et L. Poutrain **A** (cité technique)

13 Marseille

CFA du BTP **A**

84 Vedène

UFA Domaine d'Eguille (CFA EN 84) **A**

MC technicien en soudage

Il réalise en autonomie des soudures qui répondent aux conditions prescrites par le cahier de soudage, en respectant scrupuleusement les descriptifs des modes opératoires de soudage. Il ou elle travaille dans un atelier ou sur chantier, en France ou à l'international et soude manuellement ou à l'aide de machines à commande numérique, voire de robots.

13 Istres

CFAI Provence **A**

BT

Brevet de technicien

BT en radioprotection **A**

Durée : 1 an

Le technicien analyse les situations présentant des risques d'exposition radiologique par des contrôles radiologiques et met en oeuvre des mesures de prévention simples. Il ou elle travaille dans les secteurs d'activité où la maîtrise des rayonnements ionisants est primordiale : industrie nucléaire et prestataires, recherche, santé. Accès sur dossier bac S ou STI2D SIN + tests d'évaluation.

13 Saint-Paul-lez-Durance

(Cours sur le site de Cadarache)

BTS - BTSA

Biologie - chimie

BTS analyses de biologie médicale

Prélèvements sanguins en laboratoire d'analyses médicales et prise en charge des examens sont les tâches principales de ce type d'activité. Les connaissances en biochimie et microbiologie rendent les titulaires de ce BTS autonomes dans l'exécution des analyses et dans leur validation technique. Ces personnes peuvent travailler dans le secteur hospitalier ou extra-hospitalier.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Lycée de Chimie-Biologie La Forbine **P**

Lycée Marie Gasquet **P** **A** possible

BTS bio-analyses et contrôles

Les titulaires de ce diplôme manipulent des produits chimiques ou biologiques et utilisent des appareils de laboratoire dans le cadre de l'élaboration, de la mise en oeuvre et du suivi d'une production. Intervention essentiellement dans le contrôle de la qualité, de l'hygiène et de la sécurité des bio-industries.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

BTS biotechnologies

Application des techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques ou agro-alimentaires. Ces spécialistes assurent les manipulations de biologie cellulaire et moléculaire, sous la responsabilité des ingénieurs. Pour travailler soit dans la recherche, soit dans l'industrie.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Lycée de Chimie-Biologie La Forbine **P**

BTS métiers des services à l'environnement

Les titulaires de ce BTS interviennent dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux, des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement. Outre la recherche et la négociation des marchés, ils peuvent concevoir un produit adapté aux besoins du client, organiser le travail sur le site et contrôler la qualité du service.

13 Marseille

CFA de la Propreté PACA **A**

Lycée polyvalent Simone Veil

84 Avignon

Lycée René Char

BTS métiers de la chimie

Spécialistes des produits chimiques, de leur élaboration et de leur analyse. Ils ou elles peuvent exercer plusieurs types d'activités : en production, en contrôle, en recherche-développement, en application. Par ailleurs, ils peuvent exercer des fonctions technico-commerciales.

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

Lycée de Chimie-Biologie la Forbine **P**

BTS métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie

► Voir p. 58

BTSA gestion et maîtrise de l'eau

Ces techniciens peuvent travailler à la conception et la réalisation des aménagements tels que les petits barrages, digues, plans d'eau, canalisations, stations de pompage, forages, réseaux d'assainissement ou usines de traitement des eaux. Ils ou elles exercent au sein d'une société de services, d'un bureau d'études ou d'un service administratif.

13 Miramas

Lycée agricole Fontlongue **P**

BTS métiers de l'eau

Les techniciens prennent en charge l'exploitation du réseau afin que l'eau distribuée soit à la fois de bonne qualité et disponible en quantité suffisante. Ils ou elles organisent les opérations de maintenance, maîtrisent le déroulement de la production et interviennent en cas de problème. Après avoir identifié la qualité de l'eau, ils donnent les consignes de traitement à effectuer en fonction des installations.

04 Digne-les-Bains

Lycée Pierre Gilles de Gennes

13 Istres

Lycée professionnel Latécoère

(avec le CFA MEDD) **A**

BTS pilotage de procédés

Les titulaires du BTS exercent un métier lié à la transformation de la matière en milieu industriel. Ces techniciens maîtrisent l'ensemble de la fabrication et optimisent la gestion des lignes de production, en garantissant une démarche qualité et sécurité. Les débouchés sont divers dans les domaines suivants : la chimie de base, la pétrochimie, les industries pharmaceutique, cosmétique ou agroalimentaire, le traitement des eaux, la plasturgie, la métallurgie ou la cimenterie, les papiers-cartons, le textile ou le caoutchouc.

13 Istres

UFA du Lycée Larécoère (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

BTSA sciences et technologies des aliments

- spécialité aliments et processus technologiques

Le technicien assure la conduite d'une chaîne de production alimentaire depuis la fabrication jusqu'au conditionnement. Il maîtrise la nature et les propriétés des aliments, ainsi que leurs évolutions au cours de la transformation industrielle (chimie, biologie, métabolismes microbiens). Il ou elle organise la production, planifie, répartit le travail, contrôle les équipements et la qualité des produits.

84 Avignon

Lycée agricole François Pétrarque

CFA de l'IFRIA **P** **A** possible

Physique - optique

BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Spécialiste en mesures physiques (mesures électriques, pression, débit, température), capable de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier, ce technicien réalise des mises au point, analyse et résout les anomalies de fonctionnement.

13 Marseille

Lycée Saint Vincent de Paul **P**

BTS systèmes photoniques

Microscopes, jumelles, endoscopes... le technicien effectue l'analyse fonctionnelle d'un système optique, participe à la conception de prototypes et élabore des procédures de fabrication. Il ou elle travaille dans des entreprises utilisant des instruments ou des processus faisant intervenir la lumière (laser, fibre optique, imagerie numérique), des centres de recherche, laboratoires dans les secteurs tels que télécommunications, aéronautique, automobile, médecine...

13 Gignac-la-Nerthe

Lycée Saint-Louis Sainte-Marie **P**

BTS opticien lunetier

► Voir p. 55

Électronique - électrotechnique - automatismes

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

Au sein d'une société de services en automatismes ou d'une entreprise utilisatrice ou réalisatrice de systèmes automatiques et d'équipements automatisés, les techniciens sont chargés de concevoir, de réaliser ou d'exploiter des systèmes automatiques et peuvent aussi exécuter des opérations de maintenance complexe ou participer à l'amélioration de systèmes existants.

04 Manosque

Lycée Les Iscles

13 Aix-en-Provence

Lycée Vauvenargues

13 Arles

Lycée Louis Pasquet

UFA du lycée Louis Pasquet (CFA régional académie d'Aix-Marseille)

13 Marseille

Lycée du Rempart

13 Martigues

Lycée Paul Langevin

84 Avignon

CFA de l'Industrie du Vaucluse **A**

84 Carpentras

Lycée Jean-Henri Fabre

BTS électrotechnique

Spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques, les techniciens peuvent exercer leur activité dans de nombreux secteurs (équipements industriels, production et transformation de l'énergie, automatismes, gestion technique du bâtiment, froid, agroalimentaire) et dans les domaines de la maintenance et du conseil.

04 Manosque

Lycée Les Iscles (avec le CFAI Provence) **A**

13 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade

UFA du Lycée Fourcade **A**

13 Istres

CFAI Provence **A**

13 La Ciotat

Antenne du CFA de la Bourse du Travail **A**

13 Marseille

Lycée du Rempart

Lycée Jean Perrin

Lycée Antonin Artaud

Lycée Don Bosco **P**

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

Lycée St-Jean Baptiste de la Salle **P**

CFA de l'industrie 84 **A**

BTS contrôle industriel et régulation automatique

Spécialistes des procédés automatisés mis en oeuvre dans les industries de production en continu (chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire, papeterie et autres), ils ou elles réalisent des installations automatisées ou supervisent leur fonctionnement dans les industries de

process. Ils peuvent exercer de multiples fonctions.

13 Arles

CIPEN **A**

13 Vitrolles

Lycée Pierre Mendès France

BTS systèmes numériques

- option A : informatique et réseaux
- option B : électronique et communication

Les titulaires de ce BTS peuvent être chargés de la conception, du développement, de la fabrication ou la maintenance des systèmes électroniques destinés à transporter ou à traiter de l'information ou selon l'option suivie de développer, mettre en oeuvre, réparer des applications et des systèmes informatiques destinés à l'industrie et aux services techniques.

13 Aix-en-Provence

Lycée St-Eloi **P**

Lycée Vauvenargues

UFA du Lycée Vauvenargues (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **option A** **A**

13 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade

UFA du lycée de Gardanne (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

13 Marseille

Lycée du Rempart

Lycée Jean Perrin

Ecole modèle d'électronique **P**

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

Lycée St-Jean Baptiste de la Salle **P**

84 l'Isle sur la Sorgue

Lycée Alphonse Benoît

Mécanique - production - maintenance - informatique

BTS conception des processus de réalisation de produits

(1^{re} année commune aux 2 options)

- option A : production unitaire

- option B : production sérielle

Ce BTS forme des techniciens méthodes spécialisés dans la réalisation de sous-ensembles mécaniques. Spécialistes des procédés de production par enlèvement ou addition de matière (usinage), ils interviennent tout au long de la chaîne de production, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

13 Marseille

Lycée du Rempart (**option B**)

A possible avec CFAI Provence (**option A**)

Lycée Jean Perrin (**options A et B**)

13 Martigues

Lycée Paul Langevin (**option B**)

84 Carpentras

Lycée Jean-Henri Fabre (**option B**)

BTS conception des produits industriels

Ces techniciens travaillent sur un poste de CAO pour effectuer des calculs, concevoir des modèles en 3D et éditer des plans. Ils ou elles participent ainsi à la création ou à l'amélioration de produits industriels à

A : en alternance

P : établissement privé sous contrat

forte dominante mécanique (boîtes de vitesses, moteurs, pompes, trains d'atterrissage), ou à la conception d'équipements de production.

13 Marseille

Lycée Jean Perrin **A possible**

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

CFA de l'Industrie du Vaucluse **A**

BTS conception et industrialisation en microtechniques

Chargés de la conception, de la fabrication et de la maintenance des appareils miniaturisés, les techniciens possèdent des compétences allant de la mécanique générale à l'électronique et de l'informatique industrielle à l'automatique. Ils ou elles peuvent intervenir dans des activités artisanales comme dans des fabrications en très grandes séries.

13 Vitrolles

Lycée Pierre Mendès-France

BTS europlastics et composites - option A : conception outillage - option B : pilotage et optimisation de la production

(diplôme à référentiel commun européen)

Responsables d'un atelier ou d'un îlot de production plastique, ils ou elles préparent la production, participent au choix des matières et des matériels, à la mise au point de la production, à sa certification (pièces bonnes et accord client) et contrôlent les procédures pour assurer la qualité totale (technicité, délais, coûts).

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

BTS maintenance des systèmes

- option A : systèmes de production

- option B : systèmes énergétiques et fluidiques

Une machine tombe en panne, et c'est toute une chaîne de production qui est paralysée ! Hommes ou femmes de terrain, les techniciens de maintenance interviennent sur des lignes de fabrication ou des machines isolées. Ils ou elles ont pour mission de dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi d'anticiper les dysfonctionnements afin de les éviter.

04 Manosque

Lycée les Iscles **option A**

05 Briançon

Lycée d'Altitude **option A**

13 Aix-en-Provence

Lycée St-Eloi **P option A**

13 Arles

Lycée Louis Pasquet **option A**

UFA du Lycée Louis Pasquet (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **option A A**

13 Istres

CFAI Provence **option A et B A**

CFAI Provence (CFA IFRIA PACA)

option A A

13 Marseille

Lycée Diderot **option B**

Lycée Antonin Artaud **option A**

CFAI Provence (cours au lycée Don Bosco) **option A A**

84 Avignon

CFA de la Chambre des métiers (antenne) **option A A**

CFAI (avec Ifria) **A**

Lycée Philippe de Girard **option A**

BTS aéronautique

Les titulaires de ce diplôme connaissent les technologies des aéronefs (avion, hélicoptère...) et les principes du vol. Leur profil correspond à celui de spécialistes recherchés par les constructeurs, les équipementiers et les entreprises de maintenance. L'organisation des opérations de maintenance ou l'organisation et la coordination technique des opérations d'assemblage leur sont confiées.

13 Vitrolles

Lycée Pierre Mendès France

13 Istres

CFAI Provence **A**

BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Ce BTS forme des spécialistes des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Son titulaire est apte à organiser, réaliser et contrôler la réalisation d'une construction en garantissant la qualité. Il maîtrise toute la chaîne de fabrication d'un produit, de sa conception à l'obtention du produit fini. Il peut également gérer une unité de fabrication et/ou un chantier, sur les plans humains, matériels et économiques.

13 Istres

CFAI Provence **A**

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

BTS constructions métalliques

► Voir p. 39

BTS maintenance des véhicules

Formés aux activités techniques, administratives et de communication qui interviennent après la vente d'un véhicule industriel, les titulaires de cette option assurent la réception des véhicules en atelier, la planification des interventions, la promotion et la vente de produits et services complémentaires.

- option véhicules de transport routier

13 Marseille

Lycée La Floride

UFA du lycée La Floride (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

- option voitures particulières

13 Marseille

Lycée Jean Perrin

CFA des métiers de l'automobile **A**

84 Avignon

Lycée Philippe de Girard

- option motocycle

13 Marseille

CFA des métiers de l'automobile **A**

BTS techniques et services en matériels agricoles

En tant que technicien spécialisé dans l'utilisation du matériel de culture, le titulaire de ce BTS est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la

qualité de la production. Il est à même d'analyser des problèmes de stockage, de transformation ou de transport des produits et d'y apporter les solutions adéquate

04 Digne-les-Bains

Lycée professionnel Beau de Rochas **A**

BTS métier de la mode - vêtement

Spécialistes des entreprises de mode et d'habillement, comme modélistes ou chargés d'industrialisation, ils établissent le dossier de définition du vêtement et conçoivent des modèles et les patrons et patronages industriels grâce à la maîtrise de logiciel de modélisme. Ils ou elles déterminent les coûts prévisionnels des composants d'un vêtement et réalisent le dossier d'industrialisation.

13 Marseille

LP Brochier

84 Avignon

LP René Char

BTS services informatiques aux organisations

- option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Ces spécialistes sont capables d'installer un serveur et d'administrer le réseau (configuration matérielle et logicielle, administration, sécurité...). Ils ou elles sont chargés de l'exploitation et de la surveillance des équipements connectés, ainsi que de l'assistance aux utilisateurs.

05 Gap

Lycée Dominique Villars

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

Lycée Marie Curie

Lycée Charles Péguy **P**

CFA interconsulaire Méditerranée

(groupe école pratique) **A**

84 Avignon

Lycée Théodore Aubanel

84 Pertuis

CFAI du 84 **A**

- option B : solutions logicielles et applications métiers

Leur travail consiste à suivre l'ensemble du cycle de vie des applications : analyser les besoins des utilisateurs finaux, rechercher et choisir une solution adaptée, concevoir et développer des applications, assurer la maintenance des programmes qui garantissent leur bon fonctionnement.

05 Gap

Lycée Dominique Villars

13 Marseille

Lycée Victor Hugo

Lycée Marie Curie

Lycée Charles Péguy **P**

CFA interconsulaire Méditerranée

(groupe école pratique) **A**

84 Avignon

Lycée Théodore Aubanel

84 Pertuis

CFAI du 84 **A**

BTS assistance technique d'ingénieur

Le titulaire de ce diplôme sait :

- actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique.

- préparer les réunions, en produire la synthèse et diffuser l'information.
- assurer la mise en place d'expériences de laboratoire, la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes-rendus d'expérimentations.

13 Istres

CFAI Provence **A**

13 Marseille

Lycée du Rempart

**AIX-MARSEILLE
UNIVERSITÉ
AMU**

DUT

DUT génie biologique

- option agronomie

- option génie de l'environnement

Le technicien supérieur traite les problèmes techniques rencontrés dans la physico-chimie et la biologie des milieux (pollutions et gestion des déchets), l'analyse des systèmes vivants et leurs interactions avec les milieux naturels ou modifiés. L'option «agronomie» concerne la mise en valeur du milieu naturel et la production de biens et de services agricoles.

Les enseignements comportent un ensemble de disciplines allant de la sélection génétique et l'écologie à la biologie/physiologie et aux sciences de l'aménagement.

Les spécificités du territoire rural Sud-Alpin sont prises en compte. Les productions agricoles animales et végétales sont essentiellement étudiées dans le cadre d'une agriculture raisonnée, durable.

L'option «génie de l'environnement» concerne les technologies de l'environnement dans le domaine de l'analyse, des mesures, du traitement et de la prévention des pollutions.

04 Digne-les-Bains IUT

DUT génie chimique - génie des procédés

Le diplômé est capable de concevoir, dimensionner et gérer des installations ou des unités de production dans les procédés de transformation de la matière et de l'énergie. Il est le collaborateur direct de l'ingénieur ou du chercheur, spécialiste des procédés et bioprocédés de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle.

Les industries concernées relèvent des domaines suivants : énergies, matériaux, pharmaceutique et cosmétique, chimie et pétrochimie, environnement, agro-alimentaire (textile, verre et céramique, acier, papier...),...

- bio-procédés **A** possible en 2^e année

Cette option traite plus spécifiquement des grands procédés utilisant des organismes vivants (bactéries, levures...) et des molécules d'origine biologique (protéines, enzymes, sucres...).

- procédés **A** possible en 2^e année

Cette option porte sur l'étude des grands procédés des industries chimiques.

13 Marseille IUT

DUT chimie

La chimie est la science de la matière, de ses constituants et de ses transformations. Elle est présente dans des entreprises de toute taille et de secteurs très variés : cosmétique, parfumerie, pharmaceutique, environnement, pétrochimie, métallurgie, armée/ marine, agro-alimentaire, police scientifique...

- chimie analytique et de synthèse

Cette option apporte des connaissances approfondies en chimie organique, physique et minérale. La formation est complétée par un enseignement spécifique en chimie inorganique, solide et matériaux et en chimie organique de synthèse.

13 Marseille IUT

- chimie industrielle

Cette option s'appuie sur de solides connaissances dans les différentes disciplines de la chimie avec un approfondissement en chimie analytique sur les analyseurs en ligne et leur intégration en chimie industrielle et en physique appliquée.

13 Marseille IUT **A** possible

DUT mesures physiques

Ce DUT offre une formation caractérisée par un large spectre de compétences centré sur les sciences physiques.

Les diplômés s'insèrent facilement dans l'encadrement technique industriel (instrumentation, contrôle, recherche et développement...) pour les grandes entreprises et les principaux laboratoires des domaines concernés.

13 Marseille IUT

DUT hygiène sécurité environnement

Ces spécialistes de la prévention des risques dans les domaines de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement sont chargés notamment d'organiser et d'assurer la sécurité dans les entreprises ; de former le personnel dans le domaine de la sécurité ; de conduire toutes actions de prévention contre les risques professionnels.

13 La Ciotat IUT **A** possible

DUT génie électrique et informatique industrielle

Les possibilités d'insertion se sont multipliées en raison des nombreuses applications de l'électricité et de l'informatique et concernent des secteurs aussi divers que : l'aéronautique et l'espace, l'industrie microélectronique, la santé, les transports et l'automobile, l'agroalimentaire et les agro-industries, les industries de transformation et manufacturières.

13 Marseille IUT **A** possible

13 Salon de Provence IUT

DUT génie mécanique et productique

Pour les étudiants intéressés par les sciences de l'ingénierie, la conception, la production, les nouvelles technologies. Les diplômés exercent leur activité dans la recherche et le développement, les bureaux d'études et d'outillage, la maintenance et supervision, l'organisation et gestion de la production, l'assurance et contrôle de la qualité, l'achat, la vente et l'après-vente...

13 Aix-en-Provence IUT **A** possible

DUT réseaux et télécommunications

L'insertion des diplômés est assurée dans les domaines des réseaux et télécommunications avec la hausse croissante des besoins des entreprises pour ces compétences. Les métiers possibles pour les titulaires sont : installateur et administrateur de réseaux informatiques et/ou télécoms, technicien en maintenance informatique et bureautique, administrateur de systèmes d'informations...

13 Marseille IUT

DUT informatique

A l'IUT d'Aix, l'enseignement allie une démarche théorique à des applications pratiques dans le domaine informatique (systèmes d'informations, algorithmique, programmation, réseaux, bases de données, génie logiciel, interfaces graphiques...), et dans la formation générale (maths, anglais, expression-communication, organisation, économie, gestion).

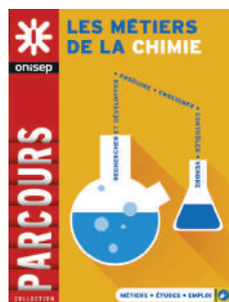
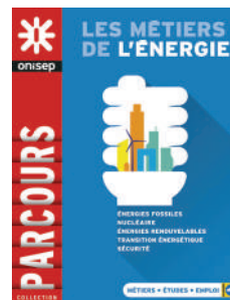
Le site d'Arles forme des informaticiens généralistes, participant à la conception, réalisation et mise en œuvre de solutions informatiques. Il intègre l'imagerie numérique dans la formation, avec des compétences en informatique graphique - développements pour la synthèse et le traitement d'images.

Avec à la clé des postes de concepteur-développeur d'applications, développeur et administrateur systèmes et réseaux, développeur et intégrateur web, spécialiste bases de données...

13 Aix en Provence IUT

A possible (en 3^e année)

13 Arles IUT



A : en alternance
P : établissement privé sous contrat

Licence

modalités d'inscription
voir p. 25

Mention mathématiques

Cette licence permet d'acquérir les connaissances fondamentales en analyse, algèbre, probabilités et statistiques. Entreprendre ces études, c'est apprendre à raisonner, analyser un problème et mener une démarche déductive permettant de le résoudre, grâce à une formalisation du problème dans le langage mathématique.

2 parcours : mathématiques / plurisciences
Aix-en-Provence, Marseille

Mention informatique

L'objectif de cette licence est de donner une solide formation scientifique dans le domaine de l'informatique, ainsi que de bonnes bases en mathématiques ou en informatique de gestion (selon parcours). Elle donne les bases fondamentales indispensables à la maîtrise de l'évolution de la discipline, en même temps que des connaissances pratiques immédiatement utiles dans le monde professionnel.

4 parcours : informatique / MIAGE / mathématiques-informatique / Plurisciences
Aix en Provence, Marseille

Mention mécanique

Cette licence met l'accent sur les acquis fondamentaux en mathématiques, mécanique, physique, informatique, nécessaires à la démarche de modélisation et d'expérimentation en mécanique, ainsi que sur le développement des connaissances transversales essentielles en mécanique.

2 parcours : mécanique / plurisciences
Marseille

Mention physique

Cette licence permet d'acquérir des connaissances solides et approfondies, théoriques et expérimentales en physique. Une part importante est faite aux activités expérimentales en amont ou en aval des connaissances théoriques, afin de sensibiliser l'étudiant à l'importance de l'expérimentation, de la modélisation et à la rigueur d'une bonne démarche scientifique.

4 parcours : physique et modélisation / plurisciences / physique-chimie / physique et ses interactions
Aix en Provence, Marseille

Mention chimie

Cette licence offre un socle de connaissances en chimie, physique et mathématiques permettant d'acquérir des compétences spécifiques en synthèse organique et inorganique, analyse physico-chimique, structure moléculaire et matériaux, génie des procédés. Pour intégrer les formations préparant aux métiers de l'enseignement : parcours physique-chimie et plurisciences.

4 parcours : chimie / physique-chimie / plurisciences / génie des procédés
Aix-en-Provence, Marseille

Mention sciences pour l'ingénieur

Cette licence est une formation pluridisciplinaire équilibrée en sciences appliquées (électronique, physique appliquée, automatique, instrumentation, électrotechnique, génie mécanique) et fondamentales (physique, mécanique, mathématiques, informatique) permettant d'acquérir des compétences globales en sciences pour l'ingénieur et d'être capable de mettre en lien une spécialité d'ingénierie avec d'autres domaines connexes.

5 parcours : matériaux pour l'électronique et l'énergie / ingénierie mécanique / électronique, électrotechnique et automatique / physique appliquée et instrumentation / plurisciences
Aix-en-Provence, Marseille

Mention sciences de la vie

Toutes les disciplines s'attachant à la compréhension du vivant sont présentes et complémentaires. Les étudiants s'initient à la biologie moléculaire, cellulaire, biochimie, chimie du vivant, pharmacologie, physiologie, physiopathologie, biotechnologies et aux neurosciences, aussi bien au plan théorique que pratique.

Cursus CMI dès la L1 voir p. 73

6 parcours : biochimie / biologie cellulaire / neurosciences / de la molécule à l'organisme / physiologie et génomique fonctionnelle / plurisciences
Aix-en-Provence, Marseille

Mention sciences de la vie et de la terre

Elle est la principale formation aux métiers de l'environnement et de l'écologie au niveau licence. Elle s'articule autour d'un tronc commun pluridisciplinaire de 1^{re} année (biologie, écologie, géologie, mathématiques, physique, chimie, anglais, informatique) suivi de plusieurs parcours abordant l'environnement selon différentes approches.

Cursus CMI dès la L1 voir p.73

(sous réserve de décision définitive de l'établissement)

8 parcours : terre / biodiversité et écologie / mer / homme et environnement / sciences de la vie et de la terre / plurisciences / CUPGE agro-véto / environnement, pollutions et milieux
Aix-en-Provence Marseille

Mention mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Objectif : donner une double qualification en mathématiques et économie (ME) ou en mathématiques et sciences sociales (MS). Le parcours MS forme des scientifiques capables de poser une problématique, produire, traiter et analyser des données appliquées aux sciences humaines et sociales.

parcours : mathématiques et sciences sociales
Marseille

▶ Parcours maths et éco voir p. 42

Mention sciences et humanités

Formation transdisciplinaire exigeante, mêlant les sciences et les sciences humaines. Accès sur entretien. Spécialisation en 3^e année : mathématiques, philosophie, physique, biologie, sciences du langage, histoire, anthropologie, lettres.

2 parcours : transdisciplinarité / spécialisation disciplinaire
Marseille

Mention mathématiques, physique, chimie, informatique MPC

Formation scientifique de haut niveau, pluridisciplinaire, en collaboration avec l'École Centrale de Marseille.

Sélection sur dossier + entretien de motivation. 25 places.

Possibilités de bourses au mérite pour les candidats éloignés ou étrangers.

4 parcours : mathématiques / physique, chimie / informatique : possibilité à partir de la L2 de se spécialiser sur 2 ou 3 matières selon son projet
Marseille

Mention sciences et technologies

La formation commence en tronc commun avec les 2 premières années de la licence sciences pour l'ingénieur et permet d'acquérir des bases scientifiques solides dans les domaines des sciences appliquées. La 3^e année se construit sur une spécialisation aux métiers de l'image et du son par la réalisation de projets audiovisuels.

Aix-en-Provence, Marseille

après bac + 2

Mention sciences et technologies

parcours sciences, arts et techniques de l'image et du son - SATIS

Recrutement sur dossier, QCM et entretien.

Aubagne

www.satis-sciences.univ-amu.fr

Licence pro

▶ Voir liste pages 26 et 27

Cursus ALTER PACES

Ce cursus sélectif permet aux étudiants de 2^e ou 3^e année de licence Sciences de la vie, Chimie ou STAPS de candidater directement en 2^e année des études de santé. Il démarre en 1^{re} année sur le site de Luminy, sera sélectif à partir du 2^e semestre et comportera une unité d'enseignement supplémentaire par semestre. La sélection portera sur les résultats du 1^{er} semestre et sur la motivation. S'inscrire dans le portail Louis Pasteur ou en STAPS.

Ce cursus est également accessible aux primo-étudiants «reçus-collés» de PACES qui ne souhaitent pas redoubler en PACES.

Plus d'infos sur :

<https://suio.univ-amu.fr/alter-paces>

Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

Le CUPGE est destiné aux étudiants motivés qui souhaitent intégrer une école d'ingénieurs à l'issue de la 2^e ou 3^e année de licence.

Près de 30% des élèves ingénieurs intègrent une école avec un diplôme universitaire de niveau bac + 2 ou 3 sans passer par les classes prépas traditionnelles.

Ils bénéficient d'une formation solide en sciences ainsi qu'en anglais et français leur permettant de candidater sur concours ou dossier avec les meilleures chances de succès dans les écoles d'ingénieur. Ils ou elles peuvent également poursuivre leurs études en master selon les options choisies en L3.

Licence

Mention sciences de la vie et de la terre préparation agro et véto

Mention mathématiques, physique, chimie, informatique MPCJ

avec l'École Centrale
Marseille AMU

Mention mathématiques

préparation aux écoles d'ingénieur

Avignon AU - campus Hannah Arendt

AVIGNON UNIVERSITÉ - AU

DUT

Avignon IUT
campus Jean Henri Fabre

DUT génie biologique

- option agronomie

En rapport avec l'évolution de la filière agronomie et le contexte régional, les enseignements sont tournés vers l'agriculture durable et intègrent de nombreuses interventions dans ce sens : agriculture raisonnée, techniques culturales simplifiées, agriculture biologique, pluriactivités.

- option industries alimentaires et biologiques

Choisir cette option, c'est avoir l'opportunité d'acquérir ou de renforcer ses connaissances dans 4 grands pôles : microbiologie, cosmétologie, analyse sensorielle, bio-informatique en relation avec la biologie moléculaire. Les diplômés pourront exercer dans les domaines de la production industrielle, du contrôle au laboratoire, du développement, de la qualité, de la recherche.

DUT packaging emballage et conditionnement

Ce diplôme forme des généralistes de l'emballage, aptes à relever les défis liés à l'évolution nécessaire des emballages et des procédés de conditionnement : adaptation à la demande, maîtrise et contrôle de la qualité, limitation des impacts au cours du cycle de vie.

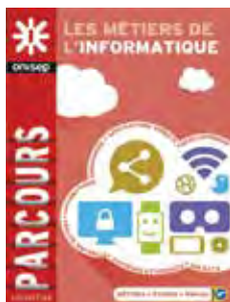
Leurs compétences sont pluridisciplinaires. Ils ou elles sont capables de participer aux étapes qui conduisent de l'expression du besoin à l'emballage final, au conditionnement du produit, son transport, son contrôle et son recyclage.

Ces titulaires s'insèrent en entreprise pour des missions de conception, achat, logistique, assurance et contrôle de la qualité, essai, recherche et développement, laboratoire de recherche.

DUT statistique et informatique décisionnelle

Grâce à la maîtrise des outils de la statistique et de l'informatique, du traitement des données et de l'analyse de l'information, ces techniciens s'insèrent dans les systèmes d'information et de pilotage des entreprises (modélisation, aide à la décision), en qualité de chargés d'études statistiques, gestionnaires de données (data manager), bio-statisticiens, bio-informaticiens... **A possible**

Une année de césure possible en entreprise entre les semestres 3 et 4



Licence

Avignon
campus Jean Henri Fabre

Mention chimie

Cette licence offre un large éventail de connaissances en chimie ainsi que des bases essentielles en mathématiques et physique. La spécialisation en chimie se fait dès la deuxième année. Un étudiant titulaire d'une licence mention chimie pourra poursuivre en master ou en école d'ingénieurs de chimie ou encore poursuivre vers les métiers de l'éducation.

Cursus CMI dès la L1 voir p. 73

parcours : chimie biomoléculaire

Mention sciences de la vie et de la terre

Cette formation s'inscrit dans l'un des axes thématiques majeurs de l'université «agrosociétés et sciences».

Les 2 premières années de la licence permettent d'acquérir les fondamentaux des sciences de la vie et de la terre : biologie, chimie, géologie.

La L3 est une année de spécialisation avec un choix de parcours.

Cursus CMI dès la L1 voir p. 73

3 parcours : agrosociétés / sciences de la terre et de l'eau / biologie, santé, environnement

Mention informatique

La formation permet aux étudiants de comprendre et de maîtriser tous les secteurs de l'informatique afin d'être rapidement opérationnels tout en possédant de grandes capacités d'évolution dans le métier d'informaticien. Les enseignements fondamentaux apportent les bases de l'informatique et toutes les connaissances nécessaires à ce métier.

Cursus CMI dès la L1 voir p. 73

2 parcours (L3) **A possible** : systèmes et réseaux informatiques / ingénierie logicielle

Mention mathématiques

La licence est structurée de façon à ce que les étudiants puissent acquérir de solides bases en mathématiques avec des connaissances en informatique, physique. Outre les débouchés classiques de la licence sur les métiers de l'enseignement et de l'administration, la formation, complétée éventuellement de connaissances en statistiques, permet d'accéder à des secteurs variés : assurance, banque ou industrie...

2 parcours : mathématiques générales / préparation aux écoles d'ingénieur

Mention physique

Cette licence apporte une formation à dominante Physique pour préparer des carrières dans l'ingénierie (après poursuite et spécialisation en master ou école d'ingénieurs) dans tous les domaines de la physique. A côté de cette dominante sont enseignées les autres matières - mathématiques, chimie, informatique, anglais - nécessaires à la culture scientifique ou aux compétences transversales des futurs diplômés. Le parcours physique-chimie, vise à une formation équilibrée dans les deux disciplines, soit pour des carrières dans l'ingénierie des matériaux ou génie des procédés, soit pour des carrières d'enseignants.

2 parcours : physique-chimie / physique

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste page 28

Prépas scientifiques

Elles peuvent être rassemblées en 3 groupes en fonction du profil des étudiants et du type d'écoles visé :

- les plus nombreuses sont destinées aux bacheliers S : maths, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) ; physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI) ; physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI) ; biologie, chimie, physique, sciences de la Terre (BCPST).

- 1^{re} année -

MPSI PCSI PTSI

Selon l'option choisie à la fin du 1^{er} semestre commun, les élèves de MPSI, PCSI et PTSI s'orienteront vers l'une de ces 4 filières en 2^e année : MP, PC, PSI, PT (voir descriptif p. 10 et 11).

- viennent ensuite les prépas technologiques, réservées aux bacheliers STI2D, STL et STAV : technologie, physique, chimie (TPC) ; technologie, biologie (TB) ; technologie, sciences industrielles (TSI).

- enfin la classe préparatoire ATS en 1 an s'adresse aux titulaires de certains BTS ou DUT industriels.

Dans toutes les filières, les maths occupent une place centrale dans les programmes. Le poids des autres matières scientifiques varie selon la prépa choisie, et l'approche expérimentale est plus ou moins développée. Informatique, français, philosophie, langues et travail d'initiative personnelle encadré (TIPE), complètent la formation.

La 2^e année s'apparente à une course de vitesse pour préparer les nombreux concours d'accès aux écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures ou écoles vétérinaires.

Au total, 85% des élèves intègrent une grande école.

La prépa * plus sélective, est proposée en 2^e année dans 4 filières : MP, PC, PT, PSI et prépare aux concours des écoles les plus prestigieuses (Centrale, Mines, Polytechnique...)

	1 ^{re} année						2 ^e année										après bac+2		
	MPSI	PCSI	PTSI	BCPST	TB	TSI	MP	MP*	PSI	PSI*	PC	PC*	PT	PT*	BCPST	TB	TSI	ATS	
Aix-en-Pce	Lycée P. Cézanne	X	X				X		X		X	X							
	Lycée Vauvenargues			X									X	X					
	Lycée Militaire	X	X				X		X		X								
	Lycée Saint-Éloi																		X
	Lycée Thiers	X	X		X		X	X		X	X	X			X				
	Lycée Marie Curie					X										X			
Marseille	Lycée Antonin Artaud					X											X		
	Lycée du Rempart																		X
	Lycée Jean Perrin		X	X					X				X	X					
	Lycée ND de Sion	X					X												
Salon	Lycée de l'Empéri		X								X								
	Lycée F. Mistral		X						X										
Avignon	Lycée St Joseph		X								X								
	Lycée Ph. de Girard																		X

L'orientation des filles et des garçons reste toujours très sexuée

Être fille ou garçon est encore un déterminant des parcours de formation, et donc du positionnement des femmes et des hommes sur le marché du travail et dans la société.

Malgré une meilleure réussite scolaire en moyenne, les filles se concentrent sur un éventail plus restreint de formations puis de secteurs professionnels souvent moins prestigieux socialement et moins bien rémunérés.

Majoritaires dans les études universitaires longues, les femmes s'orientent moins vers les cursus sélectifs et scientifiques

Dans l'enseignement supérieur, les garçons sont ainsi surreprésentés dans les filières scientifiques, classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques, écoles d'ingénieurs et sections de techniciens supérieurs «production». Quant aux filles, leur présence reste très majoritaire dans les filières littéraires, écoles vétérinaires, paramédicales, sociales et sections de techniciens supérieurs «services».

Une faible mixité des secteurs d'activité

Moins de 2 % des femmes en emploi travaillent dans le secteur de l'agriculture ou de la construction, 8,1% seulement dans l'industrie. À l'inverse, elles sont nettement plus représentées dans le secteur tertiaire : 87,8% des actives occupées.

Source : DEPP 2017 Filles et garçons sur le chemin de l'égalité de l'école à l'enseignement supérieur INSEE 2017 Femmes et hommes l'égalité en question



Les établissements scolaires de l'académie organisent également de nombreuses actions de sensibilisation auprès de leurs élèves pour valoriser la mixité des métiers.

- 2^e année -

MP (mathématiques-physique)

La filière MP s'adresse aux élèves qui aiment ces 2 matières avec de très bons résultats au lycée. C'est également la voie à suivre pour celles et ceux qui sont attirés par l'informatique : une option dédiée est prévue dès le 2nd semestre de 1^{re} année (MPSI).

13 Aix-en-Provence

Lycée P. Cézanne, Lycée Militaire

13 Marseille

Lycée Thiers (MP*), Lycée N.D. de Sion **P**

PC (physique-chimie)

Elle convient aux élèves intéressés par une approche des sciences fondée sur l'expérimentation et la modélisation, désirant comprendre le fonctionnement des différents objets et ayant des affinités avec la manipulation. C'est la voie à privilégier pour les élèves attirés par la chimie, une matière à part entière.

13 Aix-en-Provence

Lycée P. Cézanne (PC*), Lycée Militaire

13 Marseille

Lycée Thiers (PC*)

13 Salon-de-Provence

Lycée de l'Empéri

84 Avignon

Lycée Saint-Joseph **P**

PSI (physique-sciences de l'ingénieur)

Elle convient bien aux élèves au profil équilibré, à l'aise à la fois en maths, en physique et en sciences de l'ingénieur et appréciant également le concret et les manipulations. Elle comporte une forte proportion de travaux pratiques.

13 Aix-en-Provence

Lycée Cézanne, Lycée Militaire

13 Marseille

Lycée Thiers (PSI*), Lycée J. Perrin (PSI*)

84 Avignon

Lycée F. Mistral

Les filières MP, PC, PSI permettent d'intégrer près de 150 écoles d'ingénieurs via différents concours communs : Centrale Supélec ; Mines Ponts ; CCP ; e3a ; École des Mines ; Travaux publics (TPE/EIVP) ; Telecom INT ; Epita-Ipsa ; Banque Polytechnique - inter-ENS

PT (physique-technologie)

Cette filière s'adresse à des élèves intéressés par les systèmes industriels (liés à l'énergie, aux transports, à l'information) et curieux de comprendre le fonctionnement des mécanismes qui les environnent. C'est la voie qui accorde le plus grand volume horaire aux sciences de l'ingénieur et, dans toutes les matières, les notions étudiées sont reliées le plus possible à des problèmes concrets.

13 Aix-en-Provence

Lycée Vauvenargues (PT*)

13 Marseille

Lycée Jean Perrin (PT*)

Les élèves de la filière PT/PT* concourent au sein de la banque d'épreuves filière PT qui leur permet d'accéder à 116 écoles, y compris les plus prestigieuses. Elle comprend aussi le concours des ENS Saclay et Rennes tout comme celui de l'Epita-Ipsa. Cette voie est également à privilégier pour ceux qui souhaitent intégrer Arts et Métiers ParisTech (550 places).

- 1^{re} et 2^e années -

BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

Cette filière s'adresse à tous ceux et toutes celles qui ont le goût des sciences de la vie et de la Terre et qui sont à l'aise dans toutes les disciplines scientifiques.

Qualités requises à l'entrée : un profil équilibré en mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, assorti de compétences rédactionnelles.

13 Marseille

Lycée Thiers

Elle permet d'intégrer plus de 50 écoles via 3 banques d'épreuves : agro-véto, inter-ENS et concours G2E (géologie, eau et environnement), regroupant plusieurs concours. Ils donnent accès à 32 écoles d'ingénieurs en agronomie, agroalimentaire... ; 4 écoles nationales vétérinaires (ENV) ; écoles de chimie ; écoles du réseau Polytech ; 14 écoles en géosciences ; ENS de Cachan, Lyon et Paris et l'École des ponts ParisTech.

TB (technologie, biologie)

Objectif : devenir ingénieur ou vétérinaire après un bac technologique. Le programme quasi équivalent à celui de la voie BCPST, porte de manière équilibrée sur les SVT, les biotechnologies, les maths, et la physique-chimie.

13 Marseille

Lycée Marie Curie

Les étudiants ont accès à une grande partie des écoles de la prépa BCPST via 3 concours dédiés de la banque Agro-Véto : le concours A TB qui donne accès à des écoles d'ingénieurs du vivant ; le concours Polytech A TB qui mène à des écoles en génie biologique ; le concours A TB ENV qui ouvre aux 4 ENV.

TSI (technologies et sciences industrielles)

Au programme : l'analyse de systèmes techniques et la mise en œuvre de solutions technologiques.

13 Marseille

Lycée Antonin Artaud

Elle prépare aux mêmes écoles d'ingénieurs que les prépas réservées aux bacs S, à l'exception des écoles militaires. Outre les écoles recrutant selon leurs propres critères (par dossier et entretien), les étudiants peuvent se présenter à plus de 80 écoles d'ingénieurs via 3 concours : Centrale-Supélec ; Concours communs polytechniques ; Epita-Ipsa.

Avec des épreuves propres et un nombre de places réservées. Ce qui leur offre de réelles chances d'intégration.



CPGE ATS ingénierie industrielle pour techniciens supérieurs (1 an)

Année préparatoire spéciale réservée aux titulaires d'un DUT ou BTS, obtenu dans de très bonnes conditions.

Objectif : compléter les connaissances acquises en DUT ou BTS afin de pouvoir aborder sereinement la poursuite d'études en école d'ingénieur.

Au menu : un important volet scientifique et technique pour compléter leurs acquis technologiques.

Après la prépa ATS, les élèves peuvent se présenter au concours national ATS qui rassemble 45 écoles d'ingénieurs offrant 470 places et passer également la banque d'épreuves DUT-BTS. Ils peuvent aussi postuler à de nombreuses écoles organisant leur propre recrutement, sur dossier, épreuves et entretien. La voie de l'alternance est alors souvent privilégiée.

13 Aix-en-Provence

Lycée Saint Eloi **P**

13 Marseille

Lycée du Rempart

84 Avignon

Campus des sciences et techniques

Philippe de Girard

prépa associée - 2 ans

Lycée Saint-Joseph d'Avignon **P**

www.stjoavignon.com/Superieur/

En partenariat avec 4 écoles du groupe de la FESIC - HEI Lille, ISEN Toulon, Brest, Lille, l'ISEP Paris et l'ESCOM Compiègne - ce lycée propose une **classe préparatoire PCSI-PC associée**.

A l'issue de ce parcours sécurisé, les élèves intègrent sans concours l'école choisie et rejoignent son cycle ingénieur mais gardent aussi la possibilité de passer les concours vers d'autres écoles.

Coût de la scolarité : consulter le site.

84 Avignon

CPES - Classe préparatoire à l'enseignement supérieur (1 an)

- **Réservée aux boursiers, boursières** du secondaire ou de l'enseignement supérieur, titulaires du bac S (lycée militaire), titulaires du bac S, STI, STL (lycée Thiers).

Cette classe a pour objectif de préparer les élèves qui ne se sentent pas suffisamment armés à poursuivre des études dans l'enseignement supérieur, à intégrer une classe prépa MPSI ou PCSI, ou une grande école d'ingénieurs ou d'officiers.

13 Aix-en-Provence

Lycée Militaire

13 Marseille

Lycée Thiers

- **Réservée aux titulaires d'un bac professionnel** du secteur industriel. Cette classe favorise l'accès aux CPGE filière TSI dans le but d'intégrer les écoles d'ingénieurs.

13 Marseille

Lycée Antonin Artaud



SPORT - ANIMATION

La filière de formation du Ministère de la Ville, de la Jeunesse et des Sports Riche et variée, l'offre de formation permet un choix important du niveau V au niveau II. Elle ouvre la voie aux métiers d'animateur, d'éducateur dans une activité sportive, de gestionnaire ou de manager d'une structure sportive ou de loisirs. Les titulaires de ces diplômes peuvent aussi postuler aux concours d'éducateur territorial des activités physiques et sportives ou animateur territorial.

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ AMU

Licence

Mention sciences et techniques des activités physiques et sportives STAPS

L'objectif de cette licence est de favoriser l'accès à une culture scientifique pluridisciplinaire et à des compétences professionnelles dans les grands secteurs de formation en STAPS : management du sport et des structures sportives publiques ou privées, éducation, formation et intervention dans les activités physiques et sportives, activités physiques adaptées, ainsi que recherche et développement en sciences du mouvement humain et du sport.

Cursus CMI possible dès la L1 voir p. 73
Cursus Alter PACES possible voir p. 66

5 parcours en L3 : activités physiques adaptées et santé / éducation et motricité (professeur des écoles) / éducation et motricité, (professeur de collège et lycée) / ergonomie, sport et performance motrice / management du sport
Marseille

Aubagne (L1 à L3)

parcours : activités physiques adaptées et santé

VTT + équitation - sur sélection

Gap (L1 et L2)

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste page 26 et 27

AVIGNON UNIVERSITÉ - AU

Licence

Mention sciences et techniques des activités physiques et sportives STAPS

Faire de chaque étudiant un spécialiste de l'encadrement des activités physiques et sportives, à la fois concepteur et animateur dans le domaine de l'enseignement ou de l'entraînement sportif. Cette licence vise, parallèlement, à doter les étudiants d'une culture théorique et pratique leur permettant d'avoir une vision éclairée du phénomène sportif contemporain. En 2^e et 3^e année, des stages sont organisés au cours desquels les étudiants acquièrent une véritable expérience professionnelle, dans le secteur de l'enseignement (primaire et secondaire) ou de l'entraînement (clubs, centres de formation, laboratoires de recherches...).

2 parcours : activités physiques adaptées et santé / éducation et motricité

Avignon - campus Hannah Arendt

MC

Mention complémentaire

Animation et gestion de projets dans le secteur sportif (AG2S)

Le titulaire de cette MC est formé à la conduite de projets sportifs (animation, compétition), voire plus largement de projets éducatifs, culturels ou sociaux. Il est amené à exercer dans tout type de structure ayant trait à l'animation d'activités, sur des fonctions d'administration ou de gestion de projets ou d'organisation relatifs aux secteurs économique du sport.

13 Marignane

LP Maurice Genevoix

BPJEPS (niveau IV) Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport

La formation s'effectue en alternance avec des temps de formation en centre et en entreprise ou association.

Elle dure en moyenne 10 mois.

Conditions d'admission : des exigences préalables à l'entrée en formation sont fixées par l'arrêté de la spécialité visée. Puis chaque organisme de formation organise ses propres tests de sélection. A l'entrée en formation, il faut avoir 18 ans minimum et posséder le PCS1 (premiers secours civiques de niveau 1), le bac n'est pas exigé.

La formation aux BPJEPS est assurée par de nombreux organismes de formation publics ou privés, habilités par la Direction régionale de la jeunesse, des sports et de la cohésion sociale.

Infos : paca.drjcs.gouv.fr

► Voir adresse p. 79

Certaines spécialités se préparent par apprentissage.

Se renseigner au CFA «Futurosud» des Métiers du sport, de l'animation et du tourisme (Marseille).

www.futurosud.org

► Voir adresse p. 77

BPJEPS exemples dans l'académie

Éducateur sportif, mentions :

- Activités aquatiques et de la natation
- Activités de la forme (cours collectifs, haltérophilie, musculation)
- Activités du cyclisme
- Activités équestres
- Activités gymniques
- Activités nautiques (canoë kayak, voile)
- Activités physiques pour tous
- Activités pugilistiques (relatives à la boxe)
- Activités sports collectifs (hand-ball, basket-ball, football, rugby à XV, volley-ball)
- Golf
- Judo-jujitsu
- Parachutisme

Animateur mentions :

- Animation culturelle
- Animation sociale
- Loisirs tous publics

PUBLICITÉ

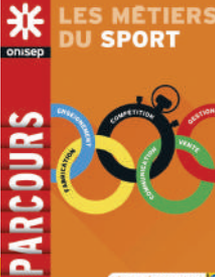


285, rue du Docteur Aynaud
13857 Aix-en-Provence
Tél. 04 42 90 57 08
www.prepa-sports.com

MÉTIER DE LA NATATION ET DU SAUVETAGE	MÉTIER DU FITNESS ET DE LA MUSCULATION	MÉTIER DE L'ANIMATION SPORTIVE	MÉTIER DU CHEVAL	MÉTIER DES SPORTS COLLECTIFS	MÉTIER DU VÉLO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ BP JEPS AAN ✓ BNSSA 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ BP JEPS AGFF Mentions Forme ou Force 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ BP JEPS APT ✓ BAPAAT (niveau BEP) ✓ Prépa BP JEPS ✓ Prépa BP JEPS à distance 	<ul style="list-style-type: none"> BP JEPS Activités équestres ou Tourisme équestre 	<ul style="list-style-type: none"> BP JEPS Sports Collectifs mentions Football Handball Rugby Basket-Ball Volley-Ball 	<ul style="list-style-type: none"> BPJEPS Activités du Cyclisme mentions VTT BMX Cyclisme traditionnel

Établissement agréé par le ministère de l'Éducation nationale

LES MÉTIERS DU SPORT



PARCOURS

MÉTIER • FORMER • ÉVALUER

TOURISME - HÔTELLERIE

MC

Mention complémentaire

S'inscrire auprès de l'établissement si la MC visée n'est pas sur Parcoursup.

MC organisateur de réceptions

Cette MC prépare aux fonctions de responsable de banquets ou de coordinateur de réceptions. Ces métiers exigent des compétences commerciales, pour négocier avec les prestataires et les clients, ainsi qu'une double compétence : la cuisine et le service en restauration. L'organisateur de réceptions coordonne le travail de tous ceux qui participent à l'événement et doit être toujours à la recherche de nouveaux concepts, plats ou présentations des produits. Il ou elle peut être employé chez un traiteur, dans un hôtel ou un parc d'exposition ou dans toute entreprise de prestations événementielles.

13 Marseille

LP Pastré Grande-Bastide **P**

MC accueil réception

Le réceptionniste accueille et informe les clients sur l'environnement touristique et sur toutes les questions relatives à leur séjour. Il pratique au moins deux langues étrangères et maîtrise les techniques de communication orale et les relations humaines. Dans un hôtel, il ou elle participe à la vente des services et gère le planning des réservations.

13 Marseille

Lycée Charles Péguy **P**

UFA du lycée hôtelier (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

Mise à niveau

Hôtellerie-restauration

Obligatoire pour entrer en BTS management en hotellerie restauration, pour les élèves non titulaires d'un bac Hôtelier. Durée 1 an.

13 Marseille

Lycée hôtelier

84 Avignon

École hôtelière d'Avignon **P**
(CCI du Vaucluse)



BTS - BTSA

BTS management en hotellerie restauration

Le titulaire de ce BTS assume la responsabilité d'un service d'hôtellerie ou de restauration, avec pour mission de fidéliser et de développer la clientèle. Il peut être amené à diriger, former, animer une équipe. C'est à la fois un organisateur et un gestionnaire qui doit avoir le sens du contact.

option A - management d'unité de restauration

Cette option forme aux méthodes commerciales et marketing et à la gestion financière d'un établissement. Formés aux différentes techniques de restauration, à la gestion des achats, de la réception et du stockage des marchandises, les diplômés peuvent débiter comme maître d'hôtel, sommelier, chef barman, avant d'accéder à des postes d'encadrement ou de direction.

04 Sisteron

UFA Paul Arène
(inscription à la CCIT 04) **A**

13 Marseille

Lycée hôtelier (All, Esp, It)
UFA du lycée hôtelier (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

84 Avignon

École hôtelière d'Avignon (CCI du Vaucluse) **A P**

option B - management d'unité de production culinaire

Ce BTS peut permettre d'accéder rapidement à des postes à responsabilités dans la restauration, les services de gestion de chaînes hôtelières et d'hôtels de tourisme, ou de s'installer. Son titulaire occupe des emplois de chef de cuisine ou de restaurant, de maître d'hôtel, de chef de rang ou de directeur de la restauration.

04 Sisteron

UFA Paul Arène
(inscription à la CCIT 04) **A**

13 Marseille

Lycée hôtelier (All, Esp, It)
UFA du lycée hôtelier (CFA régional académie d'Aix-Marseille) **A**

84 Avignon

École hôtelière d'Avignon (CCI du Vaucluse) (All, Esp, It) **P A**

option C - management d'unité d'hébergement

Cette option forme les élèves à la conduite et la supervision des activités de la réception et des étages. Ils assurent un suivi du séjour des clients, de la réservation jusqu'au départ ; coordonnent la facturation et veille à la qualité des prestations. Enfin, ils sont à même de fournir

aux clients des renseignements pratiques, touristiques et culturels. Les diplômés peuvent débiter comme gouvernant(e), réceptionniste avant d'accéder à des postes d'encadrement ou de direction.

13 Marseille

Lycée Hôtelier régional (All, Esp, It)

84 Avignon

École hôtelière d'Avignon (CCI du Vaucluse) **A P**

BTS tourisme

- information et multimédia
- information et touristique
2 LV obligatoires dont l'anglais

Le titulaire de ce BTS est formé à l'animation ou à la création d'activités touristiques, ainsi qu'aux techniques commerciales et à l'utilisation des outils de réservation (GDS). L'accueil et le guidage des visiteurs ou groupes de touristes nécessitent de maîtriser les règles de sécurité, une bonne communication orale et les langues étrangères.

04 Sainte Tulle

CFA Éco campus Sainte Tulle **A**

05 Embrun

Lycée Honoré Romane (All, Esp, It)

13 Aix-en-Provence

Lycée Clovis Hugues (All, Esp, It) **P**

13 Arles

CIPEN **A**

13 Marseille

Lycée Hôtelier (All, Esp, It)

Lycée Charles Péguy (All, Esp, It) **P**

Lycée La Cadenelle (All, Esp, It) **P**

BTSA développement, animation des territoires ruraux

Animateur du développement rural, il conseille, élabore, anime, accompagne des projets de services pour un territoire et ses acteurs (associations, services à la personne, entreprises, collectivités territoriales). Il ou elle organise et assure la gestion de structures de services.

84 Carpentras

Lycée agricole Louis Giraud

après bac + 2

Licence pro

► Voir liste pages 26 - 28

A : en alternance

P : établissement privé sous contrat

FORMATION & MÉTIER

Créateur d'avenir

PUBLICITÉ

Association Loi 1901 reconnue d'intérêt général
Organisme habilité à percevoir la Taxe d'Apprentissage

CAMPAGNE 2019 TAXE D'APPRENTISSAGE
taxeapprentissage@formationmetier.fr



NOS SAVOIR-FAIRE :
accélérer l'accès à l'emploi de tous par un suivi individuel renforcé



13 ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION SUD

- Lycées Professionnels Privés
- Centres de Formation d'Apprentis et Formation Continue
- Social et Médico-Social
- Conseil, Accompagnement et Bilan

12 000 PERSONNES SUIVIES, ACCOMPAGNÉES ET FORMÉES PAR AN

- EXPERTISE PLURIELLE AU SERVICE DES PUBLICS FRAGILISÉS
- DÉMARCHE INNOVANTE ET PRAGMATIQUE
- ACCESSIBILITÉ : PUBLIC VALIDE OU EN SITUATION DE HANDICAP, JEUNE À SÉNIOR

www.formationmetier.fr

368 bd Henri Barnier - 13016 Marseille
04 91 03 88 62



CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE - CMI

Portés par un réseau national d'universités, les Coursus Master en Ingénierie (CMI) forment des ingénieurs selon le cadre de références international, dans une perspective complémentaire aux modèles de formation existants.

L'approche par la recherche et les stages accompagnent l'étudiant tout au long de son parcours en licence et master, dont les cours, en petits effectifs, sont renforcés.

Les CMI, qui recrutent dès l'obtention d'un baccalauréat général, préparent aux spécialités des sciences exactes, des sciences de l'ingénieur et des sciences humaines et sociales.

La formation CMI est labellisée « Investissements d'avenir ».

Avignon Université - AU

CMI ingénierie informatique

licence informatique parcours « systèmes et réseaux informatiques » ou « ingénierie logicielle »

master informatique spécialité innovation et recherche

CMI ressource en eau et environnement

licence sciences de la vie et de la terre parcours terre et eau

master hydrogéologie-sol et environnement

CMI ingénierie de la production alimentaire

licence chimie parcours chimie biomoléculaire option sciences alimentaires

master produits de consommation alimentaire

CMI ingénierie des productions végétales

licence sciences de la vie et de la terre parcours agrosociétés

master gestion de la qualité des productions végétales

CMI géographie-aménagement modélisation géographique des territoires

licence géographie et aménagement parcours géographie appliquée

master géographie spécialités : géomatique et projets territoriaux ou structures et dynamiques spatiales

CMI ingénierie en histoire et multimédia

licence histoire

master espaces publics, culture et politique

Aix-Marseille Université - AMU

CMI immunologie, immunothérapie et immuno-ingénierie

licence sciences de la vie parcours biologie cellulaire

master en immunologie

CMI ingénierie environnementale

licence sciences de la vie et de la terre parcours hommes et milieu

master gestion de l'environnement

CMI ingénierie du mouvement humain

licence STAPS parcours ergonomie du sport et performance motrice

master ingénierie et ergonomie du mouvement humain

PUBLICITÉ



Une nouvelle voie pour le métier d'ingénieur

Comment s'inscrire ?

via la plateforme nationale Parcoursup « Formation en ingénierie »

Où trouver ma formation ?



29 UNIVERSITÉS EN RÉSEAU
reseau-figure.fr

AIX-MARSEILLE • AMIENS • ANGERS • AVIGNON • BESANÇON • BORDEAUX • BREST
• CALAIS • DUNKERQUE • CERGY-PONTOISE • CHAMBERY • LA ROCHELLE • LE
MANS • LILLE • LYON1 • LORIENT / VANNES • MONTPELLIER • METZ / NANCY •
NANTES • NANTERRE • ORLÉANS • PARIS SORBONNE • PARIS ASSAS • PAU •
POITIERS • REIMS • RENNES • STRASBOURG • TOULOUSE3 • VALENCIENNES

PLUS D'INFOS SUR



FORMER DES INGÉNIEURS SPÉCIALISTES INNOVANTS

Qu'est-ce qu'un Coursus Master en Ingénierie ?

C'est un cursus exigeant, cohérent sur 5 ans, basé sur des diplômes de **licence et de master renforcés**. L'objectif est de former des diplômés possédant une capacité à **concevoir et innover** pour exercer des fonctions d'**ingénieur spécialiste** au sein de projets complexes, dans des environnements professionnels interculturels et évolutifs.

Le Coursus Master en Ingénierie c'est :

- une **spécialité** qui représente **50 % de la formation** sur les 5 ans
- **20% de la formation** consacré à l'**ouverture sociale, économique et culturelle** (anglais, communication, culture générale, connaissance des entreprises ...)
- l'**implication** des laboratoires de recherche
- un minimum de **3 stages obligatoires** (entreprise et laboratoire de recherche)
- **25 % de la formation** sous forme de **mise en situation (projet, stage)**
- une **mobilité internationale obligatoire**

CAMPUS Jean-Henri FABRE
site Agroparc

UFR-ip
sciences et technologies
301, rue Baruch de Spinoza
04 90 14 44 00

centre d'enseignement et de recherche en informatique
339, chemin des Meinajaries
04 90 84 35 00

Institut universitaire de technologie

IUT d'Avignon
337, chemin des Meinajaries
04 90 84 14 00

CAMPUS Hannah ARENDT
site Sainte-Marthe

UFR-ip
droit, économie, gestion
74, rue Louis Pasteur
04 90 16 27 41

sciences humaines et sociales
74, rue Louis Pasteur
04 90 16 27 17

arts, lettres et langues
74, rue Louis Pasteur
04 90 16 26 64



LYCÉES PUBLICS

Internat : les étudiants de BTS n'y ont pas toujours accès. Se renseigner auprès du lycée.

ALPES DE HAUTE-PROVENCE

Digne-les-Bains 04000
Lycée Alexandra David-Neel
17, Av. général Leclerc BP 221
04 92 30 35 80
♿ Internat

Digne-les-Bains 04000
Lycée Pierre-Gilles de Gennes
Quartier Saint-Christophe
04 92 36 71 90
♿ Internat

Manosque 04103 cedex
Lycée Félix Esclangon
Bd Martin Bret BP 336
04 92 70 54 70
♿ Internat

Manosque 04100
Lycée Les Iscles et
Lycée International de Manosque
116, Bd Régis Ryckebusch
04 92 73 41 10

Sisteron 04203
Lycée Paul Arène
Quartier de Beaulieu - BP 98
04 92 61 02 99 - internat

HAUTES-ALPES

Briançon 05105 cedex
Lycée climatique d'Altitude
3, rue Marius Chancel
04 92 21 30 84
♿ Internat

Embrun 05202 cedex
Lycée Honoré Romane
Route de Caleyère BP 93
04 92 43 11 00
Internat

Gap 05007 cedex
Lycée Aristide Briand
20, Av. du Cdt Dumont BP 155
04 92 52 28 05
♿ Internat

Gap 05010
Lycée Dominique Villars
Place de Verdun BP 1004
04 92 52 26 91
♿ Internat

BOUCHES-DU-RHÔNE

Aix-en-Provence 13625 cedex
Lycée Vauvenargues
60, Bd Carnot
04 42 17 40 40
♿ Internat

Aix-en-Provence 13181 cedex 5
Lycée Emile Zola
Av. de l'Arc de Meyran BP 6001
04 42 93 87 00

Aix-en-Provence 13100
LP Gambetta
100 bis, cours Gambetta
04 42 93 28 28 ♿

Aix-en-Provence 13100
Lycée Paul Cézanne
Av. Jean et Marcel Fontenaille
04 42 17 14 00
♿ Internat filles

Aix-en-Provence 13617
Lycée Militaire
13, Bd des Poilus
04 42 23 89 99
Internat

Arles 13200
Lycée Montmajour
Chemin des Moines
Quartier du Trébon
04 90 96 80 50
♿ Internat

Arles 13200
Lycée Louis Pasquet
54, Bd Marcellin Berthelot
04 90 18 35 15 ♿

Arles 13200
LP Perdiguier
Chemin des Moines
Quartier du Trébon
04 90 96 80 50 - internat
au lycée Montmajour (places limitées)

Aubagne 13400
Lycée Frédéric Joliot-Curie
4, Avenue des Goums
04 42 18 51 51 ♿

Aubagne 13682 cedex
LP Gustave Eiffel
Avenue Manouchian - BP 543
04 42 03 14 44 ♿

Gardanne 13120
Lycée Marie-Madeleine Fourcade
Av. groupe Manouchian BP 128
04 42 65 90 70 ♿

Istres 13808 cedex
Lycée Arthur Rimbaud
Quartier des Salles
04 42 41 10 96

Luynes 13080
Lycée international G; Duby
200, rue Georges Duby
04 42 60 86 00
♿ Internat

Marignane 13700
Lycée Maurice Genevoix
Avenue Général de Gaulle
04 42 88 76 90 ♿

Marseille 13232 cedex 1
Lycée Saint Charles
5, rue Guy Fabre
04 91 08 20 50 ♿

Marseille 13232 cedex 1
Lycée Thiers
5, place du Lycée
04 91 18 92 18

Marseille 13003
Lycée Victor Hugo
3, Bd Gustave Desplaces
04 91 11 05 00 ♿

Marseille 13003
LP Le Châtelier
108 Avenue Roger Salengro
04 95 04 55 00 ♿

Marseille 13392 cedex 05
Lycée Marie Curie
16, Bd Jeanne d'Arc
04 91 36 52 10 ♿

Marseille 13007
Lycée du Rempart
1, rue du Rempart
04 91 14 32 80

Marseille 13007
LP Léonard de Vinci
8, rue du Rempart
04 91 14 01 40

Marseille 13295 cedex 8
Lycée Périer
270, rue Paradis
04 91 13 39 00 ♿

Marseille 13295 cedex 08
Lycée Hôtelier régional
114, Avenue Zenatti - BP 18
04 91 73 47 81
♿ Internat

Marseille 13008
Lycée Honoré Daumier
46, avenue Clot-Bey
04 91 76 01 20 ♿

Marseille 13417 cedex 08
LP Frédéric Mistral
46, boulevard Ste-Anne
04 91 29 12 00

Marseille 13010
LP Jean-Baptiste Brochier
9 boulevard Mireille Lauze
04 91 17 88 30

Marseille 13395 cedex 10
Lycée Jean Perrin
74, rue Verdillon
04 91 74 29 30
♿ Internat

Marseille 13395 cedex 10
Lycée Marcel Pagnol
128, Bd de Saint-Loup
04 91 87 64 00 ♿

Marseille 13011
LP René Caillié
173, Bd de Saint-Loup
04 91 18 10 06
♿ Internat

Marseille 13012
LP Blaise Pascal
49, traverse Caprion
04 91 18 03 40

Marseille 13013
Lycée Antonin Artaud
25, chemin Notre-Dame de la Consolation
04 91 12 22 50

Marseille 13384 cedex 13
Lycée polyvalent Simone Veil
44 av. des Pâquerettes
04 91 81 59 11

Marseille 13388 cedex 13
Lycée Denis Diderot
23, boulevard Laveran
04 91 10 07 00
♿ Internat

Marseille 13014
LP La Floride
54, Bd Gay-Lussac - ZIN 903
04 95 05 35 35

Marseille 13326 cedex 15
Lycée Saint-Exupéry
529, ch. de la Madrague-Ville
04 91 09 69 00
🔗 Internat

Marseille 13015
LP La Calade
430, ch. de la Madrague-Ville
04 91 65 86 50 🔗

Marseille 13015
LP La Viste
Traverse Bonnet
04 91 65 90 40 🔗

Martigues 13691 cedex
Lycée Paul Langevin
Av. Dr Alexander Fleming BP 19
04 42 80 08 75 🔗

Martigues 13693 cedex
Lycée Jean Lurçat
Chemin de St Macaire BP 129
04 42 41 31 80 🔗

Salon-de-Provence 13657 cedex
Lycée de l'Empéri
21, montée de Puech - BP 134
04 90 44 79 00 🔗

Salon-de-Provence 13651
Lycée Adam de Craponne
218, rue Chateaufort - BP 55
04 90 56 24 68

Vitrolles 13127
Lycée Jean Monnet
Bd Rhin et Danube
04 42 15 14 60 🔗

Vitrolles 13741 cedex
Lycée et LP Pierre Mendès-France
Avenue Yitzhak Rabin - BP 17
04 42 89 89 79
🔗 Internat

VAUCLUSE

Avignon 84000
Lycée Frédéric Mistral
37, rue d'Annanelle
04 90 80 45 00
🔗 Internat

Avignon 84033 cedex
Lycée René Char
2, rue P-A Renoir - BP 696
04 90 88 04 04

Avignon 84025 cedex 01
Lycée Théodore Aubanel
14, rue de la Palapharnerie
BP 363
04 90 16 36 00
Internat filles

Avignon 84082 cedex
Lycée Philippe de Girard
138, route de Tarascon - BP 848
04 13 95 10 00
Internat garçons

Carpentras 84208 cedex
Lycée Victor Hugo
139, Av. Victor Hugo - BP 273
04 90 63 12 32
🔗 Internat filles

Carpentras 84208 cedex
Lycée Jean-Henri Fabre
Av. du Mont Ventoux - BP 272
04 90 63 05 83
🔗 Internat

Cavaillon 84300
Lycée Ismaël Dauphin
Rue Pierre Fabre
04 90 71 09 81
🔗 Internat

L'Isle-sur-la-Sorgue 84803 cedex
Lycée Alphonse Benoît
Cours Victor Hugo BP 118
04 90 20 64 20
🔗 Internat garçons

Orange 84100
LP Aristide Briand
7, cours Aristide Briand
04 90 34 12 18

internat Filles au lycée de l'Arc (places limitées)

Orange 84106 cedex
Lycée de l'Arc
346, Av. des étudiants BP 189
04 90 11 83 00
🔗 Internat

LYCÉES PRIVÉS s/contrat

BOUCHES-DU-RHÔNE

Aix-en-Provence 13100
Lycée Clovis Hugues
1, rue Fernand Dol
04 42 38 51 96

Aix-en-Provence 13100
Lycée Sacré-Coeur
29, rue Manuel
04 42 38 41 32

Aix-en-Provence 13626 cedex 1
Lycée Saint-Eloi
9, avenue Jules Isaac
04 42 23 44 99
Internat garçons

Aix-en-Provence 13097 cedex 2
Lycée La Nativité
8, rue Jean Andréani
La Beauvalle
04 42 93 45 70
🔗 Internat filles

Arles 13632 cedex
Lycée Jeanne d'Arc
5, rue St Roch - BP 10058
04 90 52 08 40

Marseille 13248 cedex 04
Lycée St-Joseph de la Madeleine
172 bis, bd de la Libération
04 96 12 13 60

Marseille 13006
Lycée Maximilien de Sully
52, rue Auguste Blanqui
04 91 48 27 87

Marseille 13006
Lycée Charles Péguy
102, rue Sylvabelle
04 91 15 76 40

Marseille 13006
Lycée Saint-Vincent-de-Paul
30, rue Stanislas Torrents
04 91 37 48 86

Marseille 13006
Lycée Saint-Joseph-les-Maristes
24, rue Sainte Victoire
04 96 10 13 30

Marseille 13006
Lycée Don Bosco
78, rue Stanislas Torrents
04 91 14 00 00

Marseille 13006
Lycée Notre-Dame-de-Sion
231, rue Paradis
04 91 15 74 50

Marseille 13006
LP Edmond Rostand
114, rue Edmond Rostand
04 91 37 43 75

Marseille 13007
Lycée Jeanne Perrimond
244, chemin du Roucas Blanc
04 91 52 83 07

Marseille 13009
Lycée Pastré - Grande Bastide
20, av. de la Grande Bastide
04 96 19 06 06

Marseille 13010
Lycée ORT Léon Bramson
9, rue des Forges
04 91 29 61 33

Marseille 13011
Lycée de Chimie et Biologie
La Forbine
4, boulevard de la Forbine
04 91 44 60 48

Marseille 13396 cedex 11
Lycée Modèle d'Electronique
233, boulevard Saint-Marcel
04 91 44 65 37

Marseille 13012
Lycée La Cadenelle
134, bd des libérateurs
Les Caillols
04 91 18 10 50
Internat filles

Marseille 13016
LPP Saint-Henri
37 Chemin de Bernex
04 95 06 10 95

Salon-de-Provence 13300
LP Le Rocher
42, boulevard Ledru-Rollin
Montée de la Transhumance
04 90 56 13 79

Salon-de-Provence 13300
Lycée Saint-Jean
76, avenue Georges Borel
04 90 53 20 51

VAUCLUSE

Avignon 84011
Lycée Louis Pasteur
13, rue du Pont Trouca BP 30295
04 90 14 57 77
Internat

Avignon 84008 cedex 01
Lycée St Jean-Baptiste de la Salle
9, rue Notre-Dame des sept
Douleurs BP 165
04 90 14 56 56
🔗 Internat garçons

Avignon 84000
Lycée St Joseph
62, rue des Lices
04 90 14 56 00
Internat

Etablissement consulaire CCI
Marseille 13006
Groupe Ecole Pratique
1, rue Saint Sébastien
04 91 14 26 80

ÉTABLISSEMENTS AGRICOLÉS publics, privés s/contrat

Le Chaffaut 04510
Lycée agricole de Digne-Carêmejane
Route d'Espinouse
04 92 30 35 70

Gardanne 13548 cedex
Lycée agricole d'Aix-Valabre
Chemin du moulin du fort
04 42 65 43 20
Internat mixte

Lambesc 13410
MFR Domaine de Garachon P
04 42 57 19 57
Internat mixte

Marseille 13008
Lycée des Calanques
89, traverse Parangon
04 91 72 70 70

Miramas 13148 cedex
Lycée agricole privé de
Fontlongue P
Boulevard Théodore Aubanel
04 90 58 18 46
Internat mixte

Puylobier 13790
MFR Puylobier P
213 av. Henri Froidfond
04 42 66 32 09

Rousset 13114
MFR Sainte-Victoire P
Quartier Le Plan
04 42 66 35 49
Internat mixte

Avignon 84911 cedex 09
Lycée agricole François Pétrarque
Site Agroparc BP 1208
04 90 13 43 13

Bollène 8500
MFR du Haut-Vaucluse P
1 route de Montsoleil
04 86 71 00 75
Internat mixte

Carpentras 84208 cedex
Lycée agricole Louis Giraud
BP 274
04 90 60 80 80

La Bastide-des-jourdans 84240
LPA La Ricarde
1016 avenue Jean Bouin
04 90 38 03 35
Internat mixte

L'Isle-sur-la-Sorgue 84800
Centre forestier de la région
PACA
Domaine du Pré de Gâche
04 90 77 80 01
Internat mixte

Orange 84100
Lycée viticole
2260, route du Grès
04 90 51 48 00
Internat mixte

APPRENTISSAGE CFA / UFA

ALPES DE HAUTE-PROVENCE

Manosque 04100

CFA de la CCIT du 04
264 rue Berthelot - Imm. Le Galaxis
Parc d'activités St Joseph
04 92 30 91 91

Digne-les-Bains 04000

CFA de la Chambre des métiers
René Villeneuve
15, rue Maldonnat
08 20 16 90 80

Le Chaffaut Saint-Jurson 04510

UFA de Digne-Carnejane du
CFA Régional PACA
04 92 34 60 56

HAUTES-ALPES

Gap 05000

Institut des métiers des
Hautes-Alpes
10, route de Graffinel
04 92 53 98 00

Gap 05000

UFA de Gap (lycée des Hautes-
Alpes)
127, route de Valserras
04 92 51 04 36

BOUCHES-DU-RHÔNE

Aix-en-Provence 13090

CFA du Pays d'Aix
7, rue du Château de l'Horloge
04 42 29 61 11

Aix-en-Provence 13857

CFA régional académie d'Aix-
Marseille
860 rue René Descartes
Les Pléiades 1 - Bât C
04 42 90 41 15
(CFA gestionnaire des UFA)

Aix-en-Provence 13100

UFA du lycée Gambetta
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
110 cours Gambetta
04 42 96 28 28

Arles 13200

CFA des Espaces Ruraux
(MFR de PACA)
Village d'entreprises BP 2002
1, rue Nicolas Copernic
04 90 93 72 85

Arles 13200

CFA de la CCI du pays d'Arles
Avenue Division France libre
04 90 99 08 08

Arles 13200

UFA Charles Privat (CFA régional
académie d'Aix-Marseille)
Rue Lucien Guintoli
04 90 49 36 81

Arles 13200

Antenne du CFA interconsulaire
Méditerranée
Chemin du Temple ZI Nord
04 90 99 46 71

Arles 13200

UFA du lycée Pasquet
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
54, Bd Marcellin Berthelot
04 90 18 35 15

Gardanne 13548 cedex

UFA d'Aix-Valabre
Chemin du Moulin du Fort
04 42 58 46 41

Istres 13800

UFA du lycée Latécoère
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
Avenue des Bolles
04 42 41 19 67

Istres 13800

CFAI Provence
Parc de Trigance
8, chemin de Capeau
04 42 11 44 00

Istres 13800

CFAI ITII PACA
ZAC de Trigance
8, chemin de Capeau
04 42 11 44 66

Luynes 13080

UFA du lycée Georges Duby
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
200, avenue Georges Duby
04 42 60 86 00

La Ciotat 13600

Antenne du CFA de la Bourse
du Travail
Centre Louis Benet
5, rue Delacour
04 42 08 48 30

Mallemort 13370

CFA des TP de PACA
Pont Royal route d'Alleins
04 90 59 42 05

Marseille 13001

CFA métiers du social
41, La Canebière
04 91 90 51 99

Marseille 13001

CFA de la Bourse du Travail
15, rue des convalescents
04 91 90 78 53

Marseille 13001

CFA Epure Méditerranée
Espace Le Colbert
26, rue Sainte Barbe
04 91 14 04 50
www.cfa-epure.com

Marseille 13002

CFA Futur O Sud des Métiers
du sport, de l'animation et du
tourisme
7, rue de la République
04 96 11 56 40

Marseille 13567 cedex 02

CFA Interconsulaire-Méditerranée
voir p. 56 Etablissement consu-
laire CCI (A Marseille les forma-
tions par apprentissage du CFAIM
se déroulent dans les locaux du
Groupe Ecole Pratique)

Marseille 13003

CFA des métiers du spectacle
41, rue Jobin
Friche de la Belle de Mai
04 88 60 11 75

Marseille 13003

UFA du lycée Victor Hugo
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
3, Bd Gustave Desplaces
04 91 11 05 00

Marseille 13004

UFA du lycée La Floride
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
54 Bd Gay Lussac
04 95 05 35 35

Marseille 13004

CFA de la Pharmacie Marseille
Provence
30, rue Benedit
04 91 84 00 00

Marseille 13266 cedex 08

UFA du lycée des Métiers hôtelier
Régional (CFA régional académie
d'Aix-Marseille)
114, avenue André Zénatti BP 18
04 91 72 75 25

Marseille 13008

FA des métiers de l'Automobile
35, rue Callelongue
04 91 16 73 90

Marseille 13008

Centre régional de formation
en alternance aux métiers de
l'hospitalisation privée (CERFA-HP)
Tour Méditerranée
65, avenue Jules Cantini
04 91 78 10 06

Marseille 13008

UFA de Valabre - Site des
Calanques
89, traverse Parangon
04 91 16 78 50

Marseille 13396 cedex 11

CFA du Bâtiment de Marseille
Impasse de la Montre
04 91 87 98 00

Marseille 13013

CFA de la Propreté PACA
Technopôle de Château-
Gombert
43, rue Joliot-Curie
04 91 11 80 10

Marseille 13013

CFA des Métiers de la Poste
en Méditerranée (Formaposte)
Les Baronnies Bât E
ZAC Technopôle Château Gombert
08 10 81 06 33
www.formaposte.com

Marseille 13388 cedex 13

UFA du lycée Denis Diderot
(CFA régional académie d'Aix-
Marseille)
23, boulevard Laveran
04 91 10 07 00

↳ Internat

Marseille 13333 cedex 14

CFA Interprofessionnel
Alphonse Mounier (Corot)
Parc Massilia
33, bd du Capitaine Gèze
04 91 21 57 00

Marseille 13321 cedex 16

AFT - IFTIM
CFA du Transport et Logistique
368, bd Henri Barnier BP28
04 91 46 65 00

Marseille 13016

CFA de la Cité technique
368, boulevard Henri Barnier
04 91 43 05 40

Marseille 13435 cedex 20

CFA Banque-Finance
Tour Méditerranée
65 av. Jules Cantini
04 91 42 08 82

Miramas 13148

UFA Fontlongue
Boulevard Théodore Aubanel
04 90 58 18 46
Internat

Port-de-Bouc 13110

UFA Henri Rol-Tanguy (CFA régio-
nal académie d'Aix-Marseille)
15, rue Max Dormoy
04 42 40 56 70

Salon-de-Provence 13300

CFA municipal
100, rue Anthime Ravoire
04 90 56 07 83

VAUCLUSE

Avignon 84032 cedex 3

CFA de la CCI d'Avignon et de
Vaucluse
Allée des Fenaisons BP 660
04 90 13 86 46
Pharmacie : 04 90 13 86 27

Avignon 84009 cedex 1

CFA de la Chambre des métiers de
Vaucluse
14, boulevard St Roch BP 208
04 90 80 65 70

Avignon 84084 cedex 02

UFA Robert Schuman (du CFA
EN 84)
138, route de Tarascon BP 880
04 90 88 72 50

Avignon 84911 cedex 9

CFAI - AFPI du Vaucluse
Technopôle Agroparc
60, ch. de Fontanille BP 51242
04 90 81 54 50

Avignon 84911 cedex 9

CFA de l'Institut de formation
régional des industries agroali-
mentaires de PACA - IFRIA
Cité de l'alimentation
rue Pierre Bayle BP 11548
04 90 31 55 13

Avignon 84000

UFA Vincent-de-Paul (CFA de la
Cité technique)
710, rue de l'Aulanière
ZI Courtine
04 90 80 66 66

Avignon 84000

Antenne Aubanel (du CFA EN 84)
14 rue de la Palapharnerie
04 90 16 36 00

Carpentras 84208 cedex

UFA de Carpentras (campus
Louis Giraud)
Hameau de Serres BP 274
04 90 60 80 96

Carpentras 84200

CFA Victor Hugo (du CFA EN 84)
Avenue Pierre de Coubertin
04 90 60 26 33

L'Isle-sur-la-Sorgue 84800

LPA la Ricarde - UFA d'Avignon
1016 avenue Jean Bouin
04 90 38 03 35

Orange 84100

UFA d'Orange (lycée viticole)
2260 route de Grès
04 90 51 48 00

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

AGRICULTURE-PAYSAGE

Marseille 13232
ENSP
Ecole nationale supérieure du paysage
31, boulevard d'Athènes
04 91 91 00 25

ART

Digne-les-Bains 04000
IDBL - Ecole d'art intercommunale Digne-les-Bains
24 av de Saint-Véran
04 92 31 34 59

Aix-en-Provence 13100
Ecole supérieure d'Art
Rue Emile Tavan
04 42 91 88 70

Aix-en-Provence 13100
Cafedanse
2 bis, traverse de l'aigle d'or
04 42 26 84 26

Aix-en-Provence 13100
Institut d'enseignement supérieur de la musique
380 avenue Wolfgang Amadeus Mozart
04 42 60 43 40

Aix-en-Provence 13621
Centre de formation des musiciens intervenants
29, avenue Robert Schuman
04 13 55 32 40

Arles 13200
MOPA
2, rue Yvan Audouard
04 90 99 46 90

Arles 13200
ENSP Ecole nationale supérieure de la photographie
16, rue des Arènes
04 90 99 33 33

Marseille 13008
Les ateliers de l'image et du son
(privé hors contrat)
40 rue Borde
04 91 76 23 64

Marseille 13008
Ecole nationale supérieure de danse de Marseille
20, bd de Gabès
04 91 32 72 72

Marseille 13008
Les studios du Cours
76, rue du Rouet
04 91 33 12 23

Marseille 13288 cedex 09
ENSA Marseille-Luminy
Ecole nationale supérieure d'architecture de Marseille
184, av. de Luminy - Case 924
04 91 82 71 00

Marseille 13009
ESADMM
École supérieure d'art et de design Marseille-Méditerranée
184, avenue de Luminy
04 91 82 83 10

Avignon 84000
Ecole Supérieure d'Art d'Avignon
500 chemin de baigne-pieds
04 90 27 04 23

ECONOMIE-GESTION

Marseille 13321 cedex 16
ISTELI
Institut supérieur du transport et de la logistique internationale
368, bd Henri Barnier BP 28
04 91 46 41 46

Marseille 13226 cedex 02
ITIP
Institut national des transports internationaux et des Ports - CNAM
23, place de la Joliette BP 1965
04 91 39 45 91

DROIT SCIENCES POLITIQUES

Aix-en-Provence 13090
IMN
Institut des métiers du notariat
25, avenue Poncet
04 42 24 82 34

Aix-en-Provence 13100
IEP
Institut d'études politiques
25, rue Gaston de Saporta
04 42 17 01 60

Aix-en-Provence 13100
IMPGT
Institut de management public et gouvernance territoriale
21, Rue Gaston de Saporta
04 42 17 05 50

FONCTION PUBLIQUE

Armée

CIRFA
Centre d'information et de recrutement des forces armées

CIRFA - TERRE
Aix-en-Provence 13090
1, place Martin Luther King
Im. «Le Mansard» entrée C
04 42 95 18 31

Gap 05007
Caserne Reynier
4, rue Bayard BP 91
04 92 67 54 33

Avignon 84000
32, rue Joseph Vernet
04 90 14 52 93

CIRFA - Armées
Marseille 13007
28, rue des Catalans
Terre : 04 13 59 47 70
Air : 04 13 59 47 72
Mer : 04 13 59 48 39

Gendarmerie

Marseille 13010
Centre d'information et de recrutement de la Gendarmerie CIR
162, avenue de la Timone
0 820 220 221
04 91 85 73 20

Police

Marseille 13
Antenne promotion recrutement égalité des chances - APREC
04 86 57 68 06 /68 81

INFORMATION COMMUNICATION

Marseille 13005
EJCAM
École de journalisme et de communication d'Aix-Marseille
21, rue Virgile Marron
04 91 24 32 00

Aix-en-Provence 13100
EJCAM - Antenne
ESPE
2 Avenue Jules Isaac - Bât. A
04 13 55 16 46

SANTE-SOCIAL

IFSI Instituts de formation en soins infirmiers

Digne-les-Bains 04003
Centre Hospitalier
Quartier St Christophe BP 213
04 92 30 16 15

Briançon 05105 cedex
Centre hospitalier des Escartons
Les Neiges
15, avenue Adrien Daurelle
04 92 25 28 00

Gap 05007 cedex
Chicas
1, place Auguste Muret BP 101
04 92 53 84 84

Aix-en-Provence 13617 cedex 1
Centre hospitalier Montperrin
109, av. du Petit Barthélémy
04 88 71 20 70

Aix-en-Provence 13100
IRFSS Croix-rouge
32, Cours des Arts et Métiers
04 42 16 05 16

Arles 13637 cedex
Centre hospitalier J. Imbert
Quartier Fourchon BP 80195
04 90 49 29 17

Aubagne 13677 cedex
Centre hospitalier Edmond Garcin
35, avenue des soeurs Gastine
BP 61360
04 42 84 71 55 /72 80

Marseille 13331 cedex 03
La Blancarde
59, rue Peyssonnel
04 13 42 75 00

Marseille 13009
AP-HM hôpital sud
270 boulevard de S^{te}-Marguerite
04 91 74 47 05

Marseille 13010
AP-HM hôpitaux centre
Capelette
114, Bd Mireille Lauze
04 91 38 60 42

Marseille 13014
Saint-Jacques ASSP
Pôle d'activité Les Flamants
10, av. Alexandre Ansaldi
04 91 02 39 22

Marseille 13915 cedex 20
AP-HM hôpital nord
34, Bd Pierre Dramard
04 91 96 80 85 /85 03

Marseille 13005 cedex 05
Institut Saint Joseph
Croix-Rouge Française
208, Bd Chave
04 91 47 28 02

Marseille 13012
Centre gérontologique départemental
176, avenue Montolivet
04 91 12 74 01

Martignes 13698 cedex
Centre hospitalier
80, av. des Cigales BP 50248
04 42 43 25 30/31

Salon-de-Provence 13658
cedex
Centre hospitalier
207, avenue Julien Fabre
BP 321
04 90 44 92 70/93 70

Avignon 84000
IRFSS Croix-rouge
28 avenue Fontcouverte
04 32 74 34 10

Avignon 84907 cedex 9
ERFPP - GIPES 84
740 chemin des Meinajariès
TSA 48418
04 32 40 37 00

Autres écoles et instituts

Marseille 13916 cedex 20
EU3M
Ecole Universitaire de Maïeutique Marseille-Méditerranée
Faculté de Médecine Secteur Nord
Boulevard Pierre Dramard
04 91 69 88 31

Marseille 13005
IFMK
Institut de Formation en Masso-kinésithérapie
92, rue Auguste Blanqui
04 96 12 11 11

Marseille 13314 cedex 15
IFMEM
Institut de Formation de Manipulateur d'électroradiologie médicale Laurent Chevrot
416, ch. de la Madraque-Ville
04 91 96 67 51

Marseille 13020
IFE Institut de Formation en ergothérapie (AMU)
Faculté de médecine site nord
51, boulevard Pierre Dramard
04 91 69 88 40

Marseille 13014
École de Podologie de Marseille
Podologie - Pédiurie
206, bd de Plombières
04 91 58 16 72

Marseille 13244 cedex 1
IMF - Institut Méditerranéen de Formation et Recherche en Travail Social
50, rue du Village
BP 50054
04 91 24 61 10

Marseille 13014
IRTS - Institut Régional du Travail Social
- Pôle d'activité des Flamants
10 av. Alexandre Ansaldo
04 91 67 13 00
- 20 bd des Salyens - 13008
04 91 76 99 00

Marseille 13004
ISRP - Institut Supérieur de Rééducation psychomotrice
13 rue Chape
04 91 341 341

Marseille 13001
COP - Collège ostéopathique de Provence Aix-Marseille
50, rue Louis Grobet
04 91 08 55 71

Marseille 13010
ISO - Institut supérieur d'optique
15, Bd Schloesing
04 91 78 50 50

Avignon 84911
IFOGA - Institut de formation en ostéopathie du Grand-Avignon
Site Agroparc
200 rue Michel de Montaigne
04 90 88 07 53

Avignon 84140
IMF - Montfavet
641 chemin de la Verdière BP 45
04 32 40 41 80

Avignon 84032
Sud Formation Santé
Campus de la CCI
Allée des Fenaisons - BP 20660
04 90 13 86 44

Secrétariat médico-social

Aix-en-Provence 13100
Institut de formation de la Croix-Rouge française
32, cours des Arts et Métiers
04 42 16 05 16

SCIENCES ET INDUSTRIE

Aix-en-Provence 13593 cedex 03
ENTE
École nationale des techniciens de l'équipement
680 rue Albert Einstein
Pôle d'activités des milles
CS 70508
04 42 37 20 00

Istres 13800
ITII PACA
Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie
8, Chemin de Capeau
ZAC de Trigrance
04 42 11 44 00

Malemort 13370
AFITP PACA Pôle Formation Travaux Publics
Pont Royal - route d'Alleins
04 90 59 42 05

Marseille 13285 cedex 08
ENSM
École nationale supérieure maritime de Marseille
39, avenue du Corail - CS 50040
09 70 00 03 80

Saint-Paul-lez-Durance 13108
cedex
Institut national des sciences et techniques nucléaires de Cadarache CEA/INSTN
Bât. 911
04 42 25 79 35

SPORT

Marseille 13008
DRJSCS
Direction régionale de la jeunesse, des sports et de la cohésion sociale
66 A, rue St Sébastien
04 91 00 57 00

TOURISME, HOTELLERIE

Avignon 84032 cedex 03
EHA
Ecole hôtelière d'Avignon
Campus de la CCI d'Avignon
Allée des fenaisons BP 660
04 90 13 86 46

GRANDES ÉCOLES

ÉCOLES DE COMMERCE

Aix-en-Provence 13097 cedex 2
ESSCA
Campus d'Aix-en-Provence
34 Route de Galice
04 42 54 84 84

Marseille 13288 cedex 9
KEDGE Business School
Campus de Marseille
Domaine de Luminy
Rue Antoine Bourdelle - BP 921
04 91 82 78 00

Avignon 84032 cedex 3
KEDGE Business School
Campus Avignon - Campus CCI
Allée des Fenaisons - BP 20660
04 90 23 77 15

Avignon 84918 cedex 9
ISEMA
École de commerce des industries alimentaires, bio-industries, du vivant et de l'environnement
- Agroparc BP 91201
105 rue Pierre Bayle
CS 20143
04 27 85 86 87

ÉCOLES D'INGENIEURS

Aix-en-Provence 13617 cedex01
Arts et Métiers ParisTech Campus Aix
- pôle formation TP
2, cours des Arts et Métiers
04 42 93 81 81

Aix-en-Provence 13545
Exia Cesi
École d'ingénieur informatique
Europole de l'Arbois
Pavillon Martel
Avenue Louis Philibert - BP 30
04 42 97 14 20

Aix en Provence 13090
ESAIP Aix en Provence
Immeuble Le Corsy
34-36-38 Route de Galice
04 65 26 01 91

Gardanne 13541
École des mines de Saint-Etienne Diplôme ISMIN
880, avenue de Mimet
04 42 61 66 25

Marseille 13451 cedex 13
ECM École centrale Marseille
Pôle de l'étoile
38, rue Joliot Curie
Technopôle de Château-Gombert
04 91 05 45 45

Marseille 13002
ISEN - Yncréa Méditerranée
Campus de Marseille
Maison du Numérique et de l'Innovation
19 rue Fauchier
04 83 36 11 00

Marseille
POLYTECH
- Campus Luminy 13288 cedex 09
Parc scientifique et technologique de Luminy
163, av de Luminy - case 925
04 91 82 85 00
- Campus étoile 13453 cedex 13
Technopôle de Château-Gombert
60, rue Joliot-Curie
04 91 11 38 33

Salon AIR 13661
École de l'Air de Provence
Base aérienne 701
04 90 17 83 24

Avignon 84911 cedex 09
Ei CNAM PACA
École d'ingénieurs du conservatoire national des arts et métiers PACA
Campus Agroparc
60 Chemin de Fontanille - BP 51242
04 90 81 54 50

Avignon 84000
ISARA
Cité de l'Entreprise
105 rue Pierre Bayle
04 27 85 86 87





Un large éventail de formations après la classe de Terminale

ÉTABLISSEMENT PRIVÉ SOUS CONTRAT D'ASSOCIATION
labellisé "Lycée des métiers du Tourisme,
du Management et de la Finance"

04 91 15 76 40
102, rue Sylvabelle - 13006 Marseille
f LyceeCharlesPeguy
www.charlespeguymarseille.com

DANS UN
NOUVEAU CADRE,
au cœur d'un quartier
résidentiel et à 5 min
du métro !



PRÉPA CONCOURS

- > Cadets de la République
En partenariat avec l'Ecole
Nationale de Police de Nîmes

**LES JOURNÉES
PORTES OUVERTES !**
> Sam. 26 Janvier 2019
> Sam. 16 Mars 2019

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

- > Prépa à l'entrée en IFSI (Infirmiers)
- > Prépa à l'entrée en Université

Bac +1

- > Mention complémentaire
Accueil Réception

Bac +2

- > BTS Tourisme
- > BTS Informatique (SIO)
- > BTS Support à l'Action Managériale
- > BTS Conseiller de Clientèle (Banque)

Bac +3

- > Diplôme de Comptabilité et de Gestion
- > Tourisme évènementiel*
- > Communication digitale & web marketing*
* Responsable opérationnel(le) de Gestion, titre certifié de niveau II,
code NSF 310m, paru au JO du 19 juillet 2017, délivré par FORMATIVES
Formation hors contrat d'association

Bac +5

- > Diplôme de Comptabilité et de Gestion*
* Formation hors contrat d'association



ECS EUROPEAN
COMMUNICATION
SCHOOL

IEJ INSTITUT
EUROPÉEN
DE JOURNALISME

#SUPDEWEB

**APRÈS LE BAC,
FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS
DE LA COMMUNICATION,
DU JOURNALISME
ET DU DIGITAL**

**CAMPUS
MEDIASCHOOL
MARSEILLE**



04 86 87 21 90
marseille@mediaschool.eu
ecole-ecs.com/marseille
iej.eu/marseille
supdeweb.com/marseille

MediaSchool France/International
ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRIVÉ

AI&S**LES ATELIERS DE L'IMAGE & DU SON**

Ecole supérieure de l'Audiovisuel

European Bachelor Cinéma et Audiovisuel
(filiale Réalisation)**European Bachelor Ingénierie Sonore****BTS Audiovisuel**métiers de l'image
métiers du son
montage et postproduction
gestion de production**Mise à Niveau PREPA-MANCAV****Formation Jeu et Direction d'acteur****Stages d'initiation Holiday Camp**40 rue Borde 13008 Marseille (métro Périer)
04 91 76 23 64 - contact@ais-formation.comEtablissement privé hors contrat légalement déclaré RNE 0133909D
Certification E.A.B.H.E.S.**SON
CINEMA
AUDIOVISUEL**
JEU D'ACTEURmarseille
ais-formation.com

écoles aries
Création digitale
Aix-en-Provence

Rvélez votre

identité créative

→ Journées Portes Ouvertes

Mercredi 12 décembre 10h - 16h

Samedi 15 décembre 9h - 13h30

Mercredi 30 janvier 10h - 16h

Samedi 2 février 9h30 - 15h30

Mercredi 13 février 10h - 16h

Mercredi 20 février 17h - 20h

3 filières - 3 cursus Bac +3

→ Design Graphique

→ 3D - VFX & Animation

→ Développement Web

1 Classe Prépa

Arts Appliqués

655, rue René Descartes - 13100 Aix-en-Provence
Tél. 09 70 15 00 15 - aix@aries-esi.netwww.ecolearies.fr

Enseignement Supérieur Privé.

INDEX DES DIPLÔMES POST-BAC

pages

BP

brevet professionnel

• Préparateur en pharmacie	55
• JEPS Jeunesse, éducation populaire et sport	70

BT

brevet de technicien

• Radioprotection	62
-------------------	----

BTS

brevet de technicien supérieur

• Aéronautique	64
• Analyses de biologie médicale	62
• Architectures en métal : conception et réalisation	39
• Assistance technique d'ingénieur (ATI)	64
• Assurance	40
• Banque, conseiller de clientèle	40
• Bâtiment	39
• Bio-analyses et contrôles	62
• Biotechnologie	62
• Commerce international	40
• Communication	50
• Communication et industries graphiques	50
• Comptabilité et gestion des organisations	40
• Conception des processus de réalisation de produits	63
• Conception de produits industriels	64
• Conception et industrialisation en microtechniques	64
• Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	64
• Conception et réalisation de systèmes automatiques	63
• Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)	63
• Design graphique	51
• Diététique	55
• Économie sociale et familiale	58
• Électrotechnique	63
• Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation	39
• Études et économie de la construction	39
• Europlastics et composites	63
• Fluides, énergies, domotique	39
• Gestion de la PME	40
• Gestion des transports et logistique associée	41
• Maintenance des systèmes	64
• Maintenance des véhicules	64
• Management commercial opérationnel	40
• Management en hôtellerie - restauration	71
• Métiers de l'audiovisuel	50
• Métiers de l'eau	62

• Métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie	58
• Métiers de la chimie	62
• Métiers de la coiffure	58
• Métiers de la mode	64
• Métiers des services à l'environnement	62
• Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique	39
• Négociation et digitalisation relation client	41
• Notariat	46
• Opticien-lunetier	55
• Photographie	50
• Pilotage de prodédés	63
• Professions immobilières	46
• Prothésiste dentaire	55
• Services et prestations des secteurs sanitaire et social	55
• Services informatiques aux organisations	64
• Support à l'action managériale	40
• Systèmes constructifs bois et habitat	39
• Systèmes numériques	63
• Systèmes photoniques	63
• Technico-commercial	41
• Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire	63
• Tourisme	71
• Travaux publics	39

BTSA

BTS agricole

• Agronomie productions végétales	38
• Aménagements paysagers	38
• Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	38
• Développement, animation des territoires ruraux	71
• Génie des équipements agricoles	38
• Gestion et maîtrise de l'eau	62
• Gestion et protection de la nature	38
• Productions animales	38
• Production horticole	38
• Sciences et technologies des aliments	63
• Technico-commercial en vins et spiritueux	41
• Viticulture-œnologie	38

Capacité

• Droit	46
---------	----

CC

certificat de capacité

• Orthophoniste	56
• Orthoptiste	57

CS

certificat de spécialisation

• Arboriste élagueur	38
• Arrosage intégré	38
• Conduite de productions en agriculture biologique et commercialisation	38
• Constructions paysagères	38
• Production, transformation et commercialisation des produits fermiers	38

DCG

diplôme de comptabilité et de gestion

41,42

DE

diplôme d'État

• Architecte	37
• Assistant de service social	59
• Conseiller en économie sociale et familiale	58
• Docteur en chirurgie dentaire	56
• Docteur en médecine	56
• Docteur en pharmacie	56
• Educateur de jeunes enfants	59
• Educateur spécialisé	59
• Ergothérapeute	56
• Infirmier	57
• Manipulateur d'électroradiologie médicale	57
• Masseur kinésithérapeute	57
• Moniteur éducateur	59
• Paysagiste	37
• Pédicure podologue	58
• Professeur de danse	54
• Professeur de musique	54
• Psychomotricien	57
• Sage-femme (Maieuticien)	56

DEUST

diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

• Formation de base aux métiers du théâtre	51
--	----

DNA

diplôme national d'arts

• Option art	36
• Option design	36

DNMADE

diplôme national des métiers d'art et du design

• Animation	50
• Espace	50
• Événement	50
• Graphisme	50
• Mode	50
• Numérique	51
• Objet	51
• Spectacle	51

DTS

diplôme de technicien supérieur

• Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	57
---	----

DUT

diplôme universitaire de technologie

• Carrières sociales	55
• Chimie	65
• Génie biologique	65,67
• Génie chimique, des procédés	65
• Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	65
• Génie mécanique et productique	65
• Génie thermique et énergie	39
• Gestion administrative et commerciale des organisations	41
• Gestion des entreprises et des administrations	41
• Gestion logistique et transport	41
• Hygiène sécurité environnement	65
• Information-communication	51
• Informatique	65
• Mesures physiques	65
• Métiers du multimédia et de l'internet	51
• Packaging emballage et conditionnement	67
• Réseaux et télécommunications	65
• Statistique et informatique décisionnelle	67
• Techniques de commercialisation	42

FCIL

formation complémentaire d'initiative locale

• Préparation aux concours : - administratif catégories B et C	49
- sécurité publique et civile	49
• Secrétariat médical	58

LICENCES

• Administration économique et sociale	42
• Administration publique	46,49
• Arts du spectacle	51
• Arts plastiques	51
• Chimie	66,67
• Droit	46
• Economie et gestion	42
• Géographie et aménagement	52,53
• Gestion	42
• Histoire	52,53
• Humanités	53
• Histoire de l'art et archéologie	52
• Information et communication	53
• Informatique	66,67
• Langues étrangères appliquées	52,53
• Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	52,53
• Lettres	51,53
• Mathématiques	66,67
• Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	42,66
• Mathématiques, physique, chimie, informatique - MPC1	66
• Mécanique	66
• Musicologie	51
• Philosophie	52
• Physique	66,67
• Psychologie	52
• Santé (L1) - PACES	56
• Sciences de l'éducation	52
• Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie	52
• Sciences de la vie	66
• Sciences de la vie et de la terre	66,67
• Sciences du langage	52
• Sciences et humanités	52,66
• Sciences et techniques des activités physiques et sportives STAPS	70
• Sciences et technologies	66
• Sciences pour l'ingénieur	66
• Sciences sanitaires et sociales	55
• Sociologie	52

MC

mention complémentaire

• Accueil réception	71
• Aéronautique	62
• Animation et gestion de projets dans le secteur sportif (AG2S)	70
• Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques	62
• Organisateur de réceptions	71
• Peinture décoration	39
• Techniciens en énergies renouvelables	62
• Technicien en réseaux électriques	39
• Technicien en soudage	62

TP

titre Professionnel

• Chargé de projet en aménagement durable du territoire	38
• Orthopédiste-orthésiste-podologiste	57
• Régisseur spécialisé du spectacle	51

Autres diplômes

• Auxiliaire spécialisé vétérinaire	38
• Chargé de clientèle banque-finance-assurance	41
• Opérateur de transports multimodaux internationaux	43
• Ostéopathe	58
• Secrétaire médical et médico-social	58
• Technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique	43
• Technicien supérieur transport aérien et maritime de marchandises	43
• Technicien supérieur transport terrestre de marchandises	43

*Cette liste n'est pas exhaustive.
Les diplômes des écoles d'ingénieurs,
de commerce et d'art - architecture - paysage
sont indiqués pages 30 à 37.*

Des publications pour bien choisir son orientation !



	Réf.	Prix	Qté	Total
→ FORMATIONS / MÉTIERS / INSERTION PROFESSIONNELLE				
Sciences Po	901 404	9 €		
Entreprendre	901 345	9 €		
Après le bac	901 349	9,90 €		
Université (disponible en novembre 2018)	901 406	9 €		
Quels métiers demain ?	901 298	9 €		
Classes prépa	901 430	9 €		
→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / LETTRES / MEDIAS				
Les métiers du cinéma	901 387	12 €		
Les métiers de la culture et du patrimoine	901 333	12 €		
Les études d'art	901 405	9 €		
Les métiers du web	901 227	12 €		
Les métiers de la mode et du luxe	901 186	12 €		
Les métiers des langues et de l'international	901 327	12 €		
Les métiers du design	901 280	12 €		
Les métiers de l'information et de la communication (disponible en décembre 2018)	901 390	12 €		
Les métiers du livre	901 326	12 €		
→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS				
Les métiers de l'automobile	901 384	12 €		
Les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale	901 328	12 €		
Les métiers du bâtiment et des travaux publics	901 278	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	901 283	12 €		
→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE				
Les métiers du droit	901 284	12 €		
Les métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation	901 146	12 €		
Les métiers de la sécurité	901 285	12 €		
Les métiers de la justice	901 234	12 €		
Les métiers de la défense	901 236	12 €		
→ ÉCONOMIE / COMMERCE / GESTION				
Les métiers du commerce et de la vente	901 386	12 €		
Les métiers du marketing, de la publicité et de la vente	901 279	12 €		
Les métiers de la banque, de la finance et de l'assurance	901 282	12 €		
Les métiers de la comptabilité et de la gestion	901 324	12 €		
Les écoles de commerce	901 348	9 €		

	Réf.	Prix	Qté	Total
→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT				
Les métiers auprès des animaux	901 228	12 €		
Les métiers de la biologie	901 277	12 €		
Les métiers de l'agriculture et de la forêt	901 330	12 €		
Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage	901 325	12 €		
Les métiers de l'agroalimentaire	901 191	12 €		
Les métiers de l'environnement et du développement durable	901 233	12 €		
→ SANTÉ / SOCIAL				
Les métiers du médical	901 385	12 €		
Les métiers du social	901 230	12 €		
Les métiers du paramédical	901 331	12 €		
Les métiers auprès des enfants	901 229	12 €		
Les métiers au service du handicap	901 225	4,90 €		
→ SCIENCES / TECHNOLOGIES				
Les écoles d'ingénieurs	901 347	9,70 €		
Les métiers de l'électronique et de la robotique	901 231	12 €		
Les métiers de l'énergie	901 281	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 329	12 €		
Les métiers de la chimie	901 286	12 €		
→ TOURISME / LOISIRS / HÔTELLERIE / RESTAURATION				
Les métiers du goût et des saveurs	901 388	12 €		
Les métiers du sport	901 332	12 €		
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 389	12 €		
Les métiers du tourisme	901 235	12 €		

Montant de la commande	€
Frais d'expédition*	€
France Métropole : + 6 € (30566) DOM : + 20 € (30585),		
UE et Suisse : + 12 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 25 € (30586)		
*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 35 € est appliqué (30584).		
Total de la commande	€

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxes s'applique.
Merci de nous consulter : service-clients@onisep.fr

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :
Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

VOTRE ADRESSE POSTALE

Nom / Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal [] [] [] [] []

Localité : _____ Pays : _____

Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

E-mail : _____
à renseigner impérativement pour le suivi de commande.

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature obligatoires (valant pour acceptation des conditions générales de ventes sur www.onisep.fr)

Si vous ne souhaitez pas recevoir des offres pour nos produits ou services analogues à ceux que vous avez achetés, merci de cocher cette case.



*l'apprentissage en lycée public,
une autre voie de réussite !*



www.gretanet.com
www.cfa.ac-aix-marseille.fr
www.cfaen84.fr



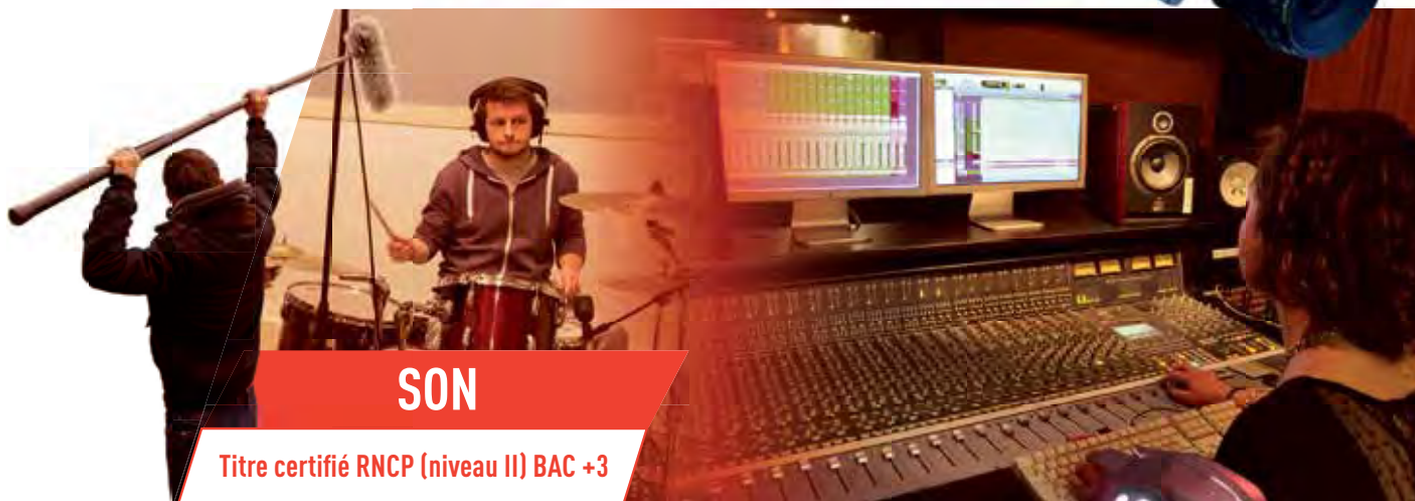
École Supérieure de Réalisation Audiovisuelle

FORMATIONS
AUX MÉTIERS
du CINÉMA,
du SON et
du FILM
D'ANIMATION



CINÉMA / TV

Diplôme visé par l'État à BAC +3



SON

Titre certifié RNCP (niveau II) BAC +3



ANIMATION

Diplôme visé par l'État à BAC +3



2 FÉVRIER de 10h à 18h

— Réunions d'information à 11h et 15h — Visites des installations

ADMISSION

BAC

+

CONCOURS

3 ans d'études

+

4^e année optionnelle à New York



Enseignement supérieur technique privé

www.esra.edu

ESRA CÔTE D'AZUR : 9, quai des Deux Emmanuel 06300 Nice . 04 92 00 00 92 . nice@esra.edu